

Aus der Praxis - für die Praxis



Weil die Zukunft
uns Menschen braucht.

Kurse & Seminare 2026/27

Fachausbildung
Lehrlingsausbildung
Personalentwicklung

Aus der Praxis - für die Praxis



Unternehmen:

Organisations- und Strategie-Entwicklung



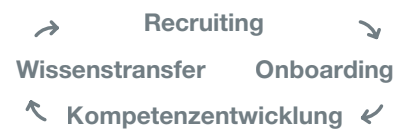
Abteilungen / Teams:

Analyse und Entwicklung



Mitarbeitende:

Lehrlinge / Nachwuchs
Expert:innen
Führungskräfte



Personal- und Organisationsentwicklung

Angebot für Firmen	08 – 09
Selbstmanagement	10 – 16
Andere weiter entwickeln	17 – 29
Führungskompetenz	17 – 25
Potentiale und Talente	26 – 27
Teamentwicklung	28 – 29
Organisationen weiter entwickeln	30 – 32
Recruiting & Onboarding	30
Strategieentwicklung	31
Prozessbegleitung	32

Fachausbildung

Fachkurse, Seminare, Lehrlingsausbildung, Prüfungsvorbereitung, Lehrabschluss am zweiten Bildungsweg, Werkmeisterkurse, TÜV-Prüfungen, usw.

Kurse für Lehrlinge & Ausbilder:innen	33 – 34
E-Learning	35
IT-Anwendungen	36 – 38
Kunststoff	39 – 51
Metall	52 – 64
Elektrotechnik	65 – 79
Chemie und Verfahrenstechnik	80 – 89
Zusatzqualifikationen	90 – 93
Förderungen	94



Marion Meinhard

Bildungsmanagement
marion.meinhard@bzl.at

„Ich glaube an Menschen, gerade dann, wenn sie selbst noch zweifeln.“



Astrid Schasching

Bildungsmanagement
astrid.schasching@bzl.at

„Der Wert eines Menschen zeigt sich nicht in seinem Besitz, sondern in seinem Geist.“



Sarah Eitzinger

Bildungsservice
sarah.eitzinger@bzl.at

„Unsere Zukunft braucht Wissen, Mut und Menschen, die erkennen, dass sie selbst der Schlüssel zur Veränderung sind.“



Katrin Leithner-Mekiska

Bildungsservice
katrin.leithner@bzl.at

„Die Zukunft entsteht nicht durch Technik allein, sondern durch Menschen, die lernen, denken und handeln – und genau dafür stehen wir.“



Jeannine Schönleitner

Bildungsservice
jeannine.schoenleitner@bzl.at

„Ich begleite Menschen ein Stück auf ihrer Reise – und oft verändert sie alles.“



Belinda Sitter

Bildungsservice
belinda.sitter@bzl.at

„Die Zukunft braucht Menschen, die mitdenken, mitfühlen und mitgestalten.“



Sonja Zak

Geschäftsführerin

„Wir fördern die Kompetenzen, die Menschen benötigen, um Zukunft verantwortungsvoll zu gestalten.“



Thomas Gutwein

Geschäftsführer

„Technik baut Straßen, doch wohin sie führen, bleibt unsere Wahl. Die Zukunft braucht Menschen, die Verantwortung für das Ziel tragen.“



Benjamin Haberl

Leiter Fachausbildung

„Technik lässt sich lehren – Begeisterung nicht. Deshalb investieren wir nicht nur in Wissen, sondern in Menschen.“



Florian Gröstlinger

Leiter Personalentwicklung

„Weiterbildung schafft das, was keine Maschine kann: Menschen, die Zukunft verstehen und gestalten!“



Maria Aigner

HR System Manager

„Menschen gestalten Zukunft – Werkzeuge wie KI unterstützen dabei. Mich begeistert es, Sie in dem Prozess zu begleiten!“

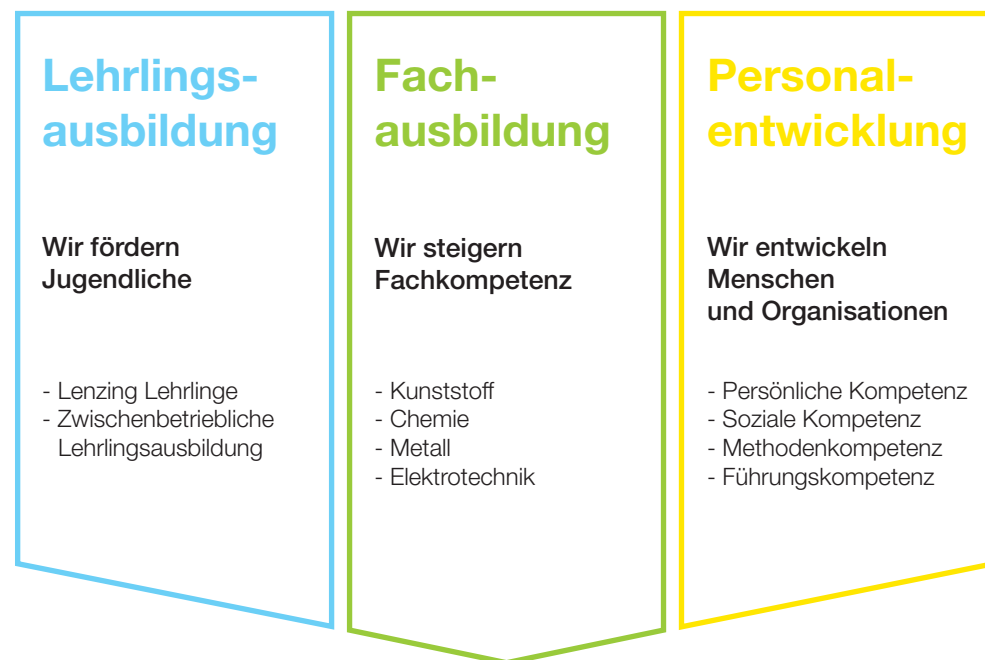


Michaela Bisjak

Senior Consultant

„In meiner Arbeit erlebe ich täglich: Lernen, Entwicklung und neue Perspektiven entstehen in Momenten echter Begegnung.“

BZL Programm



Beratung & Begleitung

**Vom Konzept über die Umsetzung, Organisation
und Durchführung bis zum Transfer**



Die Zukunft braucht uns Menschen!

Technologien entwickeln sich rasant, künstliche Intelligenz verändert Arbeitswelten und eröffnet neue Möglichkeiten. Doch all diese Entwicklungen entfalten ihren Wert erst dann, wenn **Menschen** sie **verstehen, gestalten und verantwortungsvoll einsetzen**. Deshalb stellen wir im Bildungsprogramm 2026/27 erneut den Menschen in den Mittelpunkt – mit Angeboten, die Orientierung geben, Kompetenzen stärken und **Mut machen, Neues aktiv mitzugestalten**.

Wir sind überzeugt: **Zukunft entsteht** dort, **wo Menschen lernen**, wachsen und ihre Fähigkeiten bewusst einsetzen. Von der Lehre über Werkmeisterschulen bis hin zu technischen Spezialkursen begleiten wir **Fachkräfte** auf ihrem Weg in eine Arbeitswelt, die mehr denn je menschliche Urteilskraft, Kreativität und Verantwortungsbewusstsein braucht. Unsere **Lehrlingsprogramme** fördern dabei nicht nur Fachwissen, sondern auch Selbstvertrauen, Teamfähigkeit und die Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge zu erkennen und zu bewerten.

In der **Personal- und Organisationsentwicklung** setzen wir auf erlebbares Lernen. Denn Kompetenz entsteht nicht durch Zuhören allein, sondern durch Ausprobieren, Reflektieren und das Bewältigen echter Herausforderungen. Gerade in Zeiten des Wandels braucht es in allen Branchen und Bereichen Menschen, die Haltung zeigen, Entscheidungen treffen und andere sicher durch Veränderung führen können.

Mit **neuen Formaten zu KI und digitalen Kompetenzen** reagieren wir gezielt auf die Anforderungen einer Zukunft, die wir gemeinsam gestalten. Technologie kann viel – doch sie braucht Menschen, die sie sinnvoll einsetzen.

Wir freuen uns darauf zu zeigen: Bildung gestaltet Zukunft!

Herzliche Grüße aus dem BZL,


Sonja Zak
Geschäftsführerin


Thomas Gutwein
Geschäftsführer

Personal- und Organisationsentwicklung

Seminare und Firmenprogramme

Fachliche Kompetenz bildet die Basis des beruflichen Erfolgs. Im Bereich Personalentwicklung unterstützen wir die Weiterentwicklung auf persönlicher, sozialer und methodischer Ebene. Für Führungskräfte bieten wir ein besonders umfangreiches Angebot.



Ihre Möglichkeiten

von Tageskursen bis zum maßgeschneiderten Firmenprogramm



Firmenprogramme

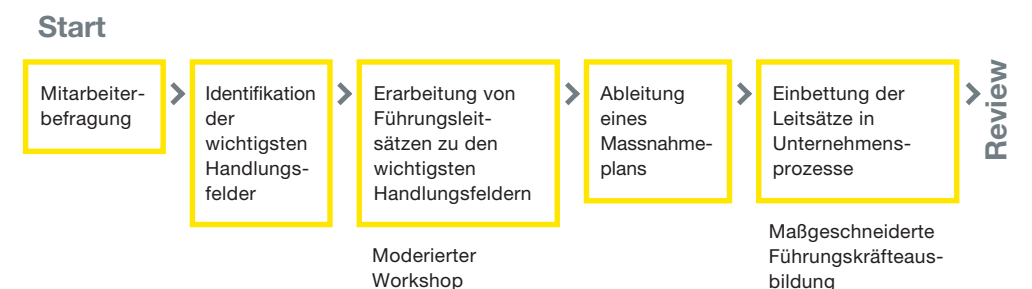
Für eine nachhaltige Personal- und Organisationsentwicklung

Kurse und Seminare sind die richtige Wahl, um im Arbeitsleben neue Inputs zu bekommen. Besonders nachhaltigen Erfolg bringen aber Bildungsmaßnahmen, die Teil eines firmenspezifischen Gesamtkonzeptes sind. Wir entwickeln mit Ihnen individuelle Konzepte für nachhaltige Personalentwicklung. In Gesprächen, anhand von Befragungen und ggf. mithilfe von Workshops prüfen wir den strategischen Fit, klären Ihre Bedürfnisse, Ziele und Inhalte.

Je nach Zielsetzung ergeben sich verschiedene Kombinationen und Schwerpunkte. Fallweise werden auch Organisationsentwicklungsmaßnahmen damit verknüpft. Als externe Prozessbegleiter unterstützen wir Sie tatkräftig bei der Umsetzung.

Beispiele für Firmenprogramme

Erarbeitung, Einbettung und Umsetzung von Führungsleitsätzen im gesamten Unternehmen



delfort

„Wir haben einen individuell auf unsere Bedürfnisse zugeschnittenen, mehrstufigen Organisationsentwicklungsprozess erarbeitet, bei dem das Einbeziehen aller Mitarbeiter:innen im Mittelpunkt stand. Die Workshopmoderation war auf die Zielgruppe angepasst, abwechslungsreich und unsere Ideen wurden eingebaut. Gemeinsam erarbeitete Leitsätze der Zusammenarbeit & Führung werden gelebt und wir gehen den Prozess weiter. Der wertschätzende Umgang und die Zusammenarbeit auf Augenhöhe zeichnen das BZL Team aus.“

Marion Strasser
Human Resources Manager
Dr. Franz Feurstein Gesellschaft m.b.H

HBDI® - Vielfalt im Denken erkennen und nutzen 1 Tag Präsenztraining

Dieses Seminar zeigt Ihnen, wie Sie denken, handeln und kommunizieren – und warum andere oft ganz anders „ticken“. Das Ganzhirnmodell nach Ned Herrmann, auch HBDI (Herrmann Brain Dominance Instrument) genannt, befasst sich wertfrei mit den verschiedenen Denkstilen und Verhaltensweisen von Menschen. Nach dem Seminar sind Sie sich Ihrer eigenen Denk- und Verhaltenspräferenzen bewusster und können dieses Wissen in der Interaktion mit anderen nutzen. Sie schaffen es, sich besser in andere hineinzusetzen, was Ihnen Nutzen im täglichen Leben, bei der Mitarbeiter:innenführung und Zusammenarbeit im Team bringt. HBDI bietet zusätzlich wertvolle Inputs für die Berufsorientierung und eigene Weiterentwicklung.

Termin	08.10.2026, 09:00 – 17:00 Uhr oder 15.04.2027, 09:00 – 17:00 Uhr
Trainer	Andreas Gebauer
Preis pro Teilnehmer:in	€ 690,00 exkl. 20% USt.

Resilienz – Innere Stärke bei Herausforderungen und Stress 2+0,5 Tage Präsenztraining

In diesem Seminar stärken die Teilnehmenden ihre Kompetenz, mit Belastungen souverän und gesund umzugehen. Sie reflektieren persönliche Stressmuster, innere Antreiber sowie individuelle Energiequellen und gewinnen ein klares Verständnis für die Entstehung von Stress und Burnout. Durch praktische Übungen, Self-Checks und alltagstaugliche Methoden entwickeln sie Strategien zur Stressregulation und Resilienzstärkung. Achtsamkeit, mentales Training und wirkungsvolle Entspannungstechniken unterstützen dabei, innere Stärke aufzubauen, Prioritäten bewusster zu setzen und Herausforderungen langfristig widerstandsfähig zu begegnen.

Termin	10. – 11.11.2026 und Follow-up am 15.12.2026 oder 02. – 03.03.2027 und Follow-up am 05.04.2027 erster Tag 09:00 – 17:00 Uhr, zweiter Tag 08:00 – 16:00 Uhr Follow-up 13:00 – 17:00 Uhr
Trainer	Thomas Lebesmühlbacher
Preis pro Teilnehmer:in	€ 1.150,00 exkl. 20% USt.



„*Lebenslanges Lernen ist wichtiger denn je, um mit den sich rasch ändernden Umständen gut mithalten zu können. Mit dem BZL haben wir einen Partner an der Seite, der ein umfangreiches Weiterbildungsangebot für Jobeinsteiger über Mitarbeitende aller Unternehmensbereiche bis hin zum Top Management bietet. Ich schätze dabei besonders die auf unsere Bedürfnisse ausgerichteten, maßgeschneiderten Lösungen.*“



Bernhard Lintner
Sr. Director Site Services
Lenzing AG



Female Resilience – Spezialseminar für Frauen 2 Tage Präsenztraining

Im Seminar 'Female Resilience' entwickeln Teilnehmerinnen die Fähigkeit, innere Stärke, psychische Stabilität und mentale Widerstandskraft gezielt zu stärken. Sie setzen sich mit frauenspezifischen Belastungsfaktoren auseinander und lernen, wie sie hohe Eigenansprüche sowie vielfältige externe Erwartungen konstruktiv bewältigen. Durch praxisorientierte Methoden erweitern sie ihre Kompetenzen in Selbstfürsorge, Selbstsicherheit und Selbstwirksamkeit. Die Teilnehmerinnen können nach dem Seminar mit persönlichen und beruflichen Herausforderungen gelassener umgehen und nutzen Strategien, um aus Krisen gestärkt hervorzugehen.

Termin	29. – 30.09.2026, 09:00 – 17:00 Uhr oder 20. – 21.04.2027, 09:00 – 17:00 Uhr
Trainerin	Anneliese Aschauer-Pischlöger
Preis pro Teilnehmer:in	€ 990,00 exkl. 20% USt.

Nie mehr sprachlos – Crashkurs Schlagfertigkeit 2 Tage Präsenztraining

Unfaire Fragen und Aussagen kommen oft unerwartet und überraschend. Viele Menschen leiden darunter, dass ihnen die passenden Worte erst im Nachhinein einfallen. In diesem Seminar lernen Sie, Gesprächssituationen schnell richtig einzuschätzen und schlagfertige Antworten zu formulieren. Sie erkennen unfaire Fragen, Killerphrasen und Provokationen rasch und kontern witzig, diplomatisch und direkt.

Termin	21. – 22.10.2026, 09:00 – 17:00 Uhr
Trainer	Harry Kwisda
Preis pro Teilnehmer:in	€ 1.090,00 exkl. 20% USt.

Konflikte als Chance – Wege zur erfolgreichen Zusammenarbeit

Präsenztraining

2+0,5 Tage

Konflikte in zwischenmenschlichen Beziehungen sind oft ungelöst und wirken spaltend statt verbindend. Das hat Auswirkungen auf unser Vertrauen und auf die Zusammenbeitskultur. In diesem Seminar identifizieren Sie typische Ursachen und Dynamiken zwischenmenschlicher Konflikte. Sie analysieren eigene Vermeidungs- und Abwehrmuster und schätzen die Auswirkungen ungelöster Konflikte auf Vertrauen und Zusammenarbeit richtig ein. Weiters können Sie nach Abschluss des Seminars Konfliktsituationen konstruktiv und lösungsorientiert bearbeiten. Sie wenden geeignete Strategien für Konfliktgespräche sowie im Umgang mit Kritik und Emotionen an und stärken so die Beziehungen im beruflichen Alltag.

Termin	13. – 14.10.2026, 09:00 – 17:00 Uhr und Follow-up am 16.11.2026, 13:00 – 17:00 Uhr oder 16. – 17.03.2027, 09:00 – 17:00 Uhr und Follow-up am 19.04.2027, 13:00 – 17:00 Uhr
Trainer	Thomas Lebesmühlbacher
Preis pro Teilnehmer:in	€ 1.150,00 exkl. 20% USt.

Effizientes Arbeiten – Tipps für die persönliche Arbeitsmethodik

Präsenztraining

1 Tag

In diesem Seminar lernen Sie, Ihren persönlichen Arbeitsstil zu analysieren sowie effizient und effektiv zu gestalten. Die Teilnehmenden erfahren zudem, was ihren eigenen Arbeitsstil und ihre Ziele am meisten beeinflusst. Sie entwickeln wirksame Strategien zur Selbststeuerung und setzen Methoden zur effizienten Arbeitsorganisation gezielt ein. Somit schaffen sie es, ihren Arbeitsalltag nachhaltiger, fokussierter und produktiver zu gestalten.

Termin	19.11.2026, 09:00 – 17:00 Uhr oder 11.03.2027, 09:00 – 17:00 Uhr
Trainerin	Sigrid Trebo
Preis pro Teilnehmer:in	€ 450,00 exkl. 20% USt.



Das BZL hat sich für uns als langjähriger Partner in Weiterbildungsthemen sehr bewährt. Individuelle Konzeptionierung und moderne (Lehr-)Methoden sind uns speziell in den Themenbereichen Projektmanagement und Führungskräfteentwicklung wichtig - genau das wird durch das BZL-Team sichergestellt. Die professionelle Betreuung durch das BZL und die kompetenten Trainerinnen und Trainer sind ein wichtiger Faktor für unsere erfolgreiche Personalentwicklung.



Michael Feichtl
Leitung Human Resources Development
STIWA Holding GmbH



Erfolgreiche Selbstführung – Ziele planen, Ressourcen optimieren

Präsenztraining

2 Tage

Sie möchten eine hohe Selbstmotivation, eine positive Ausstrahlung und höhere Umsetzungseffizienz? In diesem Seminar lernen die Teilnehmenden mit Hilfe des Zürcher Ressourcen Modell (ZRM®) ihre unbewussten Bedürfnisse und Motive kennen, damit die Umsetzung von Vorhaben und Änderungen spielend leicht gelingt. Das Modell beruht auf den neuesten neurobiologischen und motivationspsychologischen Erkenntnissen zu menschlichem Lernen und Handeln. Seine Wirksamkeit ist wissenschaftlich erwiesen und praxiserprobt. Die Teilnehmenden wenden zentrale Methoden des ZRM® an, um Motivation, Energiehaushalt und Selbststeuerung im beruflichen Alltag gezielt zu stärken. Sie planen wirksame Umsetzungsschritte und reflektieren ihre Fortschritte zur Weiterentwicklung ihrer Selbstwirksamkeit. So lassen sich Vorhaben leichter umsetzen.

Termin	04. – 05.11.2026, 09:00 – 17:00 Uhr oder 13. – 14.04.2027, 09:00 – 17:00 Uhr
Trainerin	Sigrid Trebo
Preis pro Teilnehmer:in	€ 795,00 exkl. 20% USt.



Jeder Mensch und jedes Unternehmen hat Stärken. Ich helfe dabei, diese sichtbar zu machen.

Ursula Zweimüller
Marketing Expertin





KI - Basic Virtuelles Training

1/2 Tag

Revolutioniert KI unseren Arbeitsalltag im Business Bereich? Das hängt maßgeblich davon ab OB und WIE wir die bestehenden und zukünftigen Möglichkeiten anwenden!

Die Teilnehmenden:

- erhalten ein klares Verständnis für die Funktionsweise und Einsatzmöglichkeiten von KI-Technologien.
- bekommen relevantes Wissen, das sie auf die Arbeit mit KI vorbereitet.
- lernen anhand konkreter Anwendungsbeispiele mit KI-Technologien zu arbeiten und die Ergebnisse kritisch zu analysieren.
- eignen sich technologische Kompetenzen im Umgang an.

Termin	Virtuell: 06.10.2026, 08:00 – 12:00 Uhr oder 04.02.2027, 08:00 – 12:00 Uhr
Trainer	Peter Zeitlhofer
Preis pro Teilnehmer:in	€ 395,00 exkl. 20% USt.

KI - Advanced Virtuelles Training

1/2 Tag

Nach Absolvierung des Trainings sind die Teilnehmenden in der Lage:

- zentrale Entwicklungen und Trends der aktuellen KI-Landschaft darzustellen.
- fortgeschrittene Prompting-Techniken zielgerichtet anzuwenden.
- die Bedeutung von Datenqualität für KI-Outputs herauszustellen.
- Prompts anhand praxisnaher Beispiele zu optimieren.
- KI-Agenten von klassischen Prompts zu unterscheiden.

Termin	Virtuell: 12.10.2026, 08:00 – 12:00 Uhr oder 08.03.2027, 08:00 – 12:00 Uhr
Trainer	Peter Zeitlhofer
Preis pro Teilnehmer:in	€ 395,00 exkl. 20% USt.

Effizienz im Alltag mit KI Virtuelles Training

1/2 Tag

Die Teilnehmenden sind nach Abschluss des Seminars in der Lage:

- Tools in bestehende Arbeitsabläufe zu integrieren, um wiederkehrende Aufgaben effizienter zu gestalten.
- KI-Unterstützung im Meeting-Management zu nutzen, um Besprechungen vorzubereiten, zu strukturieren und nachzubereiten.
- den Einsatz von KI kritisch zu beurteilen, um Chancen und Risiken verantwortungsvoll abzuwägen.
- wirksame Prompts zu formulieren, um Ergebnisse zielgerichtet zu steuern.

Termin	Virtuell: 09.11.2026, 08:00 – 12:00 Uhr oder 01.04.2027, 08:00 – 12:00 Uhr
Trainer	Peter Zeitlhofer
Preis pro Teilnehmer:in	€ 395,00 exkl. 20% USt.

KI Strategie für meine Abteilung sinnvoll gestalten Virtuell und Präsenztraining

2 Tage

In diesem Workshop beschäftigen wir uns damit wie Sie KI strategisch verankern, Prozesse optimieren und eine Unternehmenskultur schaffen, die Innovation als Chance begreift.

Die Teilnehmenden sind nach Abschluss des zweitägigen Trainings in der Lage:

- relevante KI-Use-Cases für ihren Bereich zu identifizieren und deren Nutzen systematisch darzustellen.
- schnell realisierbare Effizienzpotenziale („Quick Wins“) zu analysieren und deren Auswirkungen auf bestehende Prozesse zu bewerten.
- ein grundlegendes KI-Change-Konzept zu entwerfen, das Ängste adressiert und Beteiligung fördert.
- Eigene Belastungsfaktoren im KI-Veränderungsprozess zu identifizieren und konkrete Maßnahmen zur Stärkung des Teams zu formulieren.
- eine Qualifizierungsroadmap für ihr Team zu erstellen, die notwendige KI-Kompetenzen strukturiert abbildet.
- Leitplanken für den verantwortungsvollen KI-Einsatz zu formulieren und diese in den organisatorischen Kontext einzuordnen.

Termin	28.09.2026, 05.10.2026 und 13.10.2026 erster Tag Präsenz 09:00 – 17:00 Uhr zweiter Tag Präsenz 08:00 – 12:00 Uhr dritter Tag Webinar 14:00 – 18:00 Uhr oder 01.03.2027, 09.03.2027 und 15.03.2027 erster Tag Präsenz 09:00 – 17:00 Uhr zweiter Tag Präsenz 08:00 – 12:00 Uhr dritter Tag Webinar 08:00 – 12:00 Uhr
Trainer:in	Alexander Schurr, Susanne Thamer-Walter
Preis pro Teilnehmer:in	€ 995,00 exkl. 20% USt.

Führungskräfte – Entwicklungsprogramme

Seminare und Lehrgänge

Wie Mitarbeiter:innen geführt werden hat großen Einfluss auf deren Motivation und somit den Erfolg Ihres Unternehmens.

Bringen wir gemeinsam die Führung in Ihrem Unternehmen auf ein neues Level!

Wir begleiten seit vielen Jahren Unternehmen bei der Ausbildung und Weiterentwicklung von Führungskräften. Nutzen auch Sie dieses Know-How und unseren reichen Erfahrungsschatz! Wir bieten Potenzialprogramme für Nachwuchsführungskräfte, Führungsbasics, spezielle Führungsprogramme für Meister und Führungskräfte in der Produktion; alles auf Basis erfahrungs- und erlebnisorientierten Lernens.

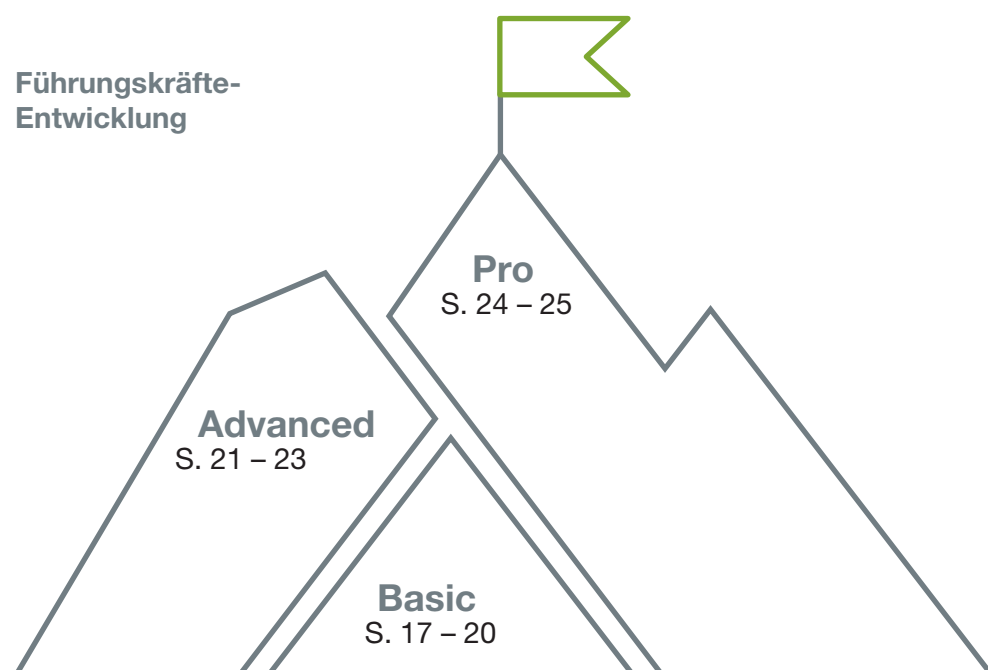
Für zahlreiche Firmen ist das BZL ein langjähriger Partner bei der Entwicklung und Umsetzung unternehmensspezifischer Führungskräfte-Programme. Profitieren Sie von unserer Expertise, denn gute Führung kann erlernt werden!

Gute Führung ist kein Zufall!

Erfolgreiches Führen schafft Rahmenbedingungen, in denen Mitarbeiter:innen ihre Aufgaben gut erfüllen, sich weiterentwickeln und dabei gesund und motiviert bleiben können.

Unser umfangreiches Angebot für Führungskräfte umfasst unter anderem folgende Themen:

- Basiswissen für gute Führung
- Motivierende Mitarbeiter:innengespräche führen
- Generationenübergreifendes Führen
- Coaching Skills für Führungskräfte
- Finanzwissen für Führungskräfte
- Führen im Schichtalltag



Die ersten 100 Tage in der Führung

1,5 Tage

Präsenztraining

Die Teilnehmenden setzen sich mit den zentralen Herausforderungen der ersten 100 Tage in einer Führungsfunktion auseinander und entwickeln einen klaren, strukturierten Zugang für einen erfolgreichen Rollenstart. Sie lernen, praxiserprobte Tools und wirksame Herangehensweisen gezielt einzusetzen, um rasch Verantwortung zu übernehmen, Orientierung zu schaffen und ihre Führungsrolle souverän auszugestalten. Darüber hinaus erarbeiten sie Strategien für den Aufbau tragfähiger Netzwerke im Unternehmen, um ihre Position nachhaltig zu stärken und langfristig wirksam zu sein.

Termin	19.11., 03.12. und 10.12.2026, 13:00 – 16:30 Uhr oder 23.02., 10.03. und 30.03.2027, 13:00 – 16:30 Uhr
Trainerin	Maria Aigner
Preis pro Teilnehmer:in	€ 820,00 exkl. 20% USt.

KI im Führungsalltag

1/2 Tag

Virtuell oder Präsenztraining

Die Teilnehmenden sind nach Abschluss des Webinars in der Lage:

- Präsentationen und Themenaufbereitungen mithilfe von KI zu erstellen und zu überarbeiten.
- Kommunikationsbotschaften für unterschiedliche Zielgruppen zu formulieren und anzupassen.
- Herausforderungen im Führungsalltag zu analysieren und KI-gestützte Empfehlungen abzuleiten.
- strategische Fragestellungen sowie Kundenthemen strukturiert mithilfe von KI aufzubereiten.
- Empathie-Maps für Mitarbeitende zu erstellen und daraus KI-gestützte Entwicklungsmaßnahmen abzuleiten.

Termin	Virtuell: 26.11.2026, 08:00 – 12:00 Uhr oder 26.04.2027, 08:00 – 12:00 Uhr
Trainer	Peter Zeitlhofer
Preis pro Teilnehmer:in	€ 395,00 exkl. 20% USt.

Orientierung Führung -

2 Tage

Führungskraft oder Fachkarriere?
Präsenztraining

In diesem Workshop wenden wir Assessmentmethoden und Coaching zur Reflexion der eigenen, persönlichen Ausgangslage und Potentiale für Mitarbeiterführung an. Die Teilnehmenden erkennen eigene Stärken und Entwicklungsfelder. Sie erhalten Hinweise, Anhaltspunkte und Orientierung für ihre weitere Entwicklung (z.B. Übernahme von Führungsaufgaben oder Ausbau der Fachexpertise) und sie leiten daraus Entwicklungsmaßnahmen ab. Die Teilnehmenden optimieren ihr eigenverantwortliches Handeln und nehmen ihre persönliche und berufliche Entwicklung selbst in die Hand.

Termin	24. – 25.11.2026 oder 06. – 07.04.2027 erster Tag 09:00 – 18:30 Uhr, zweiter Tag 09:00 – 16:00 Uhr
Trainer:in	Corinna Forstner, Andreas Gebauer
Preis pro Teilnehmer:in	€ 2.495,00 exkl. 20% USt.

Führen erfrischend anders –

2 Tage

Perspektivenwechsel und neue Chancen für Ihren kommunikativen Führungsalltag
Präsenztraining

Nach Abschluss dieses Seminars können die Teilnehmenden typische kommunikative Fallstricke im Führungsalltag sicher erkennen und die Wirkung ihres eigenen Kommunikationsverhaltens auf Mitarbeiter:innen rasch analysieren. Sie sind in der Lage, ausgewählte Kommunikationsmodelle und -techniken situationsgerecht anzuwenden, um ihren Führungsalltag zu verbessern. Zudem lernen sie, wie man herausfordernde Gesprächssituationen konstruktiv gestaltet, Feedback gezielt nutzt und Kommunikationsstrategien für ein positives und lösungsorientiertes Arbeitsklima einsetzt. Darüber hinaus reflektieren die Teilnehmenden ihre kommunikativen Handlungsoptionen als Führungskraft, berücksichtigen Besonderheiten der Führung auf Distanz und entwickeln passende Transfermaßnahmen für den Berufsalltag.

Termin	02.11.2026 und 30.11.2026, 09:00 – 17:00 Uhr oder 19.01.2027 und 09.02.2027, 09:00 – 17:00 Uhr
Trainer	Norbert Withalm
Preis pro Teilnehmer:in	€ 1.090,00 exkl. 20% USt.



„ Die Standortverlegung aufgrund unseres Firmenneubaues hat uns zur äußerst bereichernden Zusammenarbeit mit dem BZL geführt. Die dadurch notwendige Neuorganisation unseres Vertriebsbereiches wurde gemeinsam mit dem betroffenen Personenkreis entwickelt. Dabei wurde stark auf die individuellen Potenziale unserer Führungskräfte eingegangen und maßgeschneiderte Entwicklungsmaßnahmen angeboten, die nachhaltig wirken. Besonders schätzen wir die situationsangepasste Nachbetreuung die sicherstellt, dass getroffene Organisationsveränderungen auch in die Praxis nachhaltig umgesetzt werden. Dank BZL haben wir nicht nur unsere Führungskompetenzen gestärkt, sondern auch ein positives Arbeitsumfeld geschaffen. Wir sind begeistert von den Ergebnissen!



DI Christoph Kapeller
Niederlassungsleiter
J.u.A. Frischeis Linz GmbH



„ Personalentwicklung ist immer auch Organisationsentwicklung: Menschen geben Prozessen Leben und Erfolg – Prozesse geben Menschen Richtung und Sicherheit.

Susanne Thamer-Walter
Trainer & Consultant



Führungsbasics – Führen in der Produktion Präsenztraining

1,5 Tage

In diesem praxisorientierten Seminar lernen angehende und neue Führungskräfte essenzielle Führungsbasics. Die Teilnehmenden gestalten den Übergang vom Kollegen bzw. von der Kollegin zur Führungskraft bewusst und reflektieren ihre Führungsrolle. Anhand der eigenen Erfahrungen als Führende und Geführte werden konkrete Situationen und Beispiele aus dem Arbeits- und Führungsalltag der Teilnehmenden bearbeitet. Sie lernen die Grundlagen wertschätzender Kommunikation kennen und führen praxisnahe Feedback- und Kritikgespräche. Die Teilnehmenden lernen die Grundlagen der Gruppendynamik und Teamarbeit kennen und stärken damit die Zusammenarbeit in ihren Teams. Die Vermittlung von Arbeitsaufträgen und die Delegation von Aufgaben sind weitere Inhalte des Seminars.

Termin	17.-18.11.2026 oder 11.-12.05.2027 erster Tag 08:00 – 16:00 Uhr, zweiter Tag 08:00 – 12:00 Uhr
Trainer	Andreas Gebauer
Preis pro Teilnehmer:in	€ 690,00 exkl. 20% USt.

Stärkenorientiert führen und klare Grenzen setzen –

1 Tag

Wirksam und effizient in der Führungsrolle handeln
Präsenztraining

Wie gelingt Führung, die motiviert, stärkt, Vertrauen schafft und trotzdem nicht dazu führt, dass man am Ende des Tages alles selbst macht? In diesem Seminar werden Sie erfahren, was Grenzen im Führungsalltag bedeuten: Sie analysieren typische Führungssituationen und formulieren klare, situationsangemessene Grenzen in der Kommunikation mit Mitarbeitenden. Sie werden in der Lage sein, individuelle Stärken zu identifizieren und stärkenorientierte Maßnahmen zur Mitarbeiterentwicklung schaffen – mit ausgeglichener Balance zwischen Führung und fördernder Begleitung.

Termin	01.12.2026, 09:00 – 17:00 Uhr oder 01.06.2027, 09:00 – 17:00 Uhr
Trainerin	Susanne Thamer-Walter
Preis pro Teilnehmer:in	€ 495,00 exkl. 20% USt.

Souverän und selbstwirksam kommunizieren mit unterschiedlichen Geschlechtern und Generationen Präsenztraining

1/2 Tag

Dieses Seminar hilft Ihnen, eine respektvolle und wirksame Zusammenarbeit im Team zu fördern. Nach Abschluss erkennen Sie gesellschaftlich geprägte Rollenbilder, Stereotype sowie generations- und geschlechterbezogene Unterschiede in der Kommunikation. Sie sind sich Ihrer eigenen Stärken und Ressourcen bewusst, erhöhen Ihre Selbstwirksamkeit und entwickeln Strategien im Umgang mit Vorurteilen und dem Impostor-Syndrom. Zudem setzen Sie eine zielgerichtete Sprache und Körpersprache bewusst ein und stärken Ihr Durchsetzungsvermögen im beruflichen Kontext.

Termin	09.12.2026, 08:00 – 12:00 Uhr oder 02.06.2027, 08:00 – 12:00 Uhr
Trainerin	Susanne Thamer-Walter
Preis pro Teilnehmer:in	€ 320,00 exkl. 20% USt.

Führungskräfte-Lehrgang Basic Das Fundament für erfolgreiche Führung

5 Module - 11 Tage

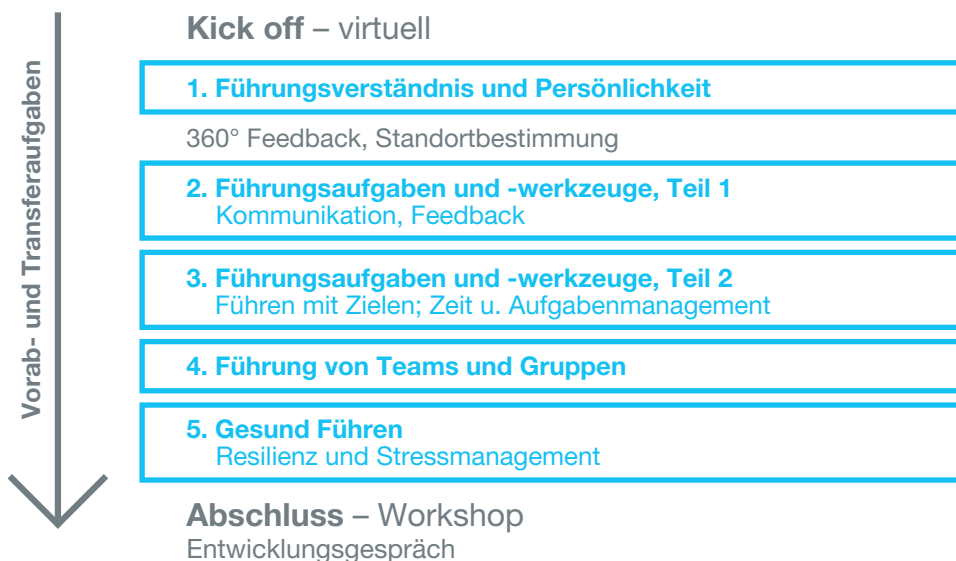
Im Führungskräfte-Lehrgang Basic entwickeln angehende Führungskräfte und Ausbilder:innen Schritt für Schritt die zentralen Kompetenzen für wirksame Führung. Ein 360-Grad-Feedback mit individuellem Coaching schafft zu Beginn Klarheit über persönliche Stärken, Entwicklungsfelder und das eigene Führungsverständnis.

In den ersten Modulen bauen die Teilnehmenden fundierte Grundlagen in Führung und Ausbildung auf, reflektieren ihren Führungsstil, schärfen ihr Rollenverständnis und arbeiten mit ihrem HBDI-Profil an einem authentischen, wirksamen Führungsprofil. Sie lernen zentrale Führungsinstrumente kennen, trainieren deren Anwendung in realen Alltagssituationen und verbessern ihre Kompetenz im Umgang mit Konflikten.

Ein zusätzlicher Schwerpunkt liegt auf dem verantwortungsvollen Einsatz von KI im Team: Die Teilnehmenden lernen, Veränderungen transparent zu kommunizieren, Unsicherheiten zu adressieren und Mitarbeitende motivierend durch technologische Entwicklungen zu begleiten.

Darauf aufbauend stärken sie ihre Fähigkeiten in Teamführung, verstehen Dynamiken von Gruppenprozessen und reflektieren ihre Führungsaufgaben im Teamkontext. Weitere Module vertiefen die Kompetenz im gesundheitsorientierten Führen: von der Resilienzförderung über den Umgang mit überlasteten Mitarbeitenden bis hin zur Gestaltung gesundheitsförderlicher Rahmenbedingungen.

Für Lenzing-Mitarbeiter:innen ergänzt ein eigenes Modul Impulse für die eigene ganzheitliche Gesundheit und die Umsetzung des Lenzing Leadership Modells im Führungsalltag.



Termine	Gruppe Herbst: Start am 06.10.2026 Gruppe Frühjahr: Start am 19.01.2027
Trainer:innen	Susanne Thamer-Walter, Roswitha Pabinger, Sebastian Eger-Mraulak, Anneliese Aschauer-Pischlöger
Preis pro Teilnehmer:in	€ 4.790,00 exkl. 20% USt.



Generationen übergreifendes Führen Präsenztraining

1 Tag

In diesem Seminar erweitern Führungskräfte ihre Kompetenz, altersgemischte Teams wirksam, wertschätzend und leistungsgerecht zu führen. Sie gewinnen ein fundiertes Verständnis für die Besonderheiten, Werthaltungen und Erwartungen der Generationen X, Y, Z sowie der nachfolgenden Generationen Alpha und Beta. Durch gezielte Reflexion und praxisnahe Methoden lernen die Teilnehmenden, unterschiedliche Arbeits- und Kommunikationsstile zu erkennen, Potenziale jeder Generation gezielt zu nutzen und ein produktives Miteinander zu gestalten. Sie entwickeln Strategien, um junge Mitarbeitende erfolgreich zu gewinnen und zu binden, gleichzeitig erfahrene Mitarbeitende einzubeziehen und deren Bedürfnisse zu berücksichtigen. Das Seminar stärkt die Fähigkeit, generationenbedingte Konflikte konstruktiv zu lösen, Motivation zu fördern und die Vielfalt im Team als Erfolgsfaktor für Zusammenarbeit, Innovation und Stabilität zu nutzen.

Termin	23.11.2026, 09:00 – 17:00 Uhr oder 03.05.2027, 09:00 – 17:00 Uhr
Trainerin	Irene Schneiderbauer
Preis pro Teilnehmer:in	€ 450,00 exkl. 20% USt.



”

Ich glaube an die Kraft von Menschen die Verantwortung übernehmen.

Andreas Gebauer
Trainer & Consultant

“

Führungskräfte-Lehrgang Advanced

7 Tage

Emotionale Intelligenz, Klarheit und Wirksamkeit in moderner Führung
Präsenztraining

In einem Arbeitsumfeld, das von hoher Dynamik, Transformation, neuen Technologien und stetigem Ergebnisdruck geprägt ist, brauchen Führungskräfte mehr als klassische Managementmethoden. Sie benötigen emotionale Intelligenz, kommunikative Klarheit, Prozessstabilität und die Fähigkeit, Veränderung wirksam zu steuern – menschlich wie strategisch.

Das Führungskräfte Advanced Seminar richtet sich an erfahrene Führungskräfte, die ihre Wirkung gezielt ausbauen möchten:

- Teams unter Druck stabil führen
- Prozesse klar und effizient steuern
- Veränderungen – inklusive KI-Einführung – sicher begleiten
- Zusammenarbeit über Schnittstellen hinweg stärken
- Entscheidungen schneller und sauberer treffen
- Kommunikation so gestalten, dass Orientierung, Vertrauen und Handlungsfähigkeit entstehen



Sie erhalten ein praxisnahes Führungs-Upgrade, das sofort wirkt. Die Modul-Inhalte sind direkt auf Ihre Führungsrealität übertragbar. Transferaufgaben und zahlreiche Übungen sichern die nachhaltige Umsetzung.

Termine

Gruppe Herbst: Start am 07.09.2026
Gruppe Frühjahr: Start am 12.01.2027

Trainer:in

Susanne Thamer-Walter, Florian Gröstlinger

Preis pro Teilnehmer:in

€ 3.290,00 exkl. 20% USt.

stern GRUPPE



Mit dem BZL verbindet uns eine echte Partnerschaft: im Coaching, bei der Entwicklung und Umsetzung unseres Bildungsprogrammes „begeistern“ sowie bei Workshops und Trainings. Ob als Impulsgeber oder Zuhörer: sie hinterfragen was uns bewegt und wo unser Bedarf liegt - gepaart mit höchster Professionalität und dem richtigen Gespür für Menschen und unser Unternehmen.



Andrea Seyringer
Leitung Personalmanagement
Stern Holding GmbH



360° Feedback für Führungskräfte

Individuelle Führungskräfteentwicklung

Führungskultur bereichern durch 360° Feedback

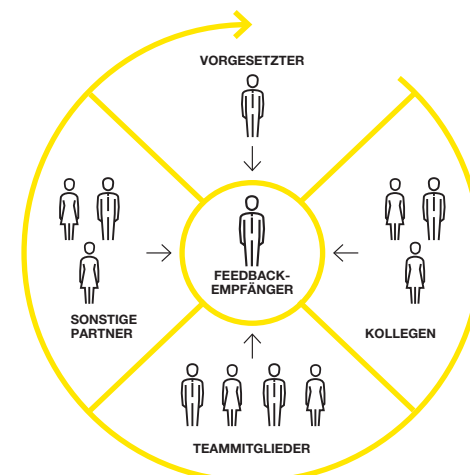
Sie möchten mit Ihrem Führungsteam ein einheitliches Führungsverständnis entwickeln und dieses im Alltag zum Leben bringen?

Am besten basierend auf Ihren Unternehmenswerten?

Unser 360° Prozess liefert wertschätzende Rückmeldungen vom gesamten Umfeld des Feedback-Empfängers.

Sie können damit sowohl Ihre Führungskultur als auch die individuelle Entwicklung Ihrer Leader unterstützen!

Wir begleiten Sie bei diesem anonymen, computergestützten Feedbackprozess, der eine gezielte Identifikation von Entwicklungspotenzialen ermöglicht. Führungskräfte erfahren aus verschiedenen Perspektiven wie ihre Führungs- und Managementarbeit erlebt wird. Das Ergebnis ermöglicht die Definition gezielter Maßnahmen zur Entwicklung der Führungskultur.



Ablauf des 360° Prozesses

Gemeinsam erstellen wir einen Feedback-Bogen mit den für Ihr Unternehmen relevanten Themen. Wir unterstützen bei der Kommunikation und Durchführung der Online-Befragung. Anschließend besprechen wir die Ergebnisse mit der jeweiligen Führungskraft im Rahmen eines Debriefing-Coachinggesprächs und leiten gemeinsam gezielte Entwicklungsmaßnahmen ab.



So schaffen Sie es, dass alle Führungskräfte an einem Strang ziehen, ihre Stärken kennen und konstruktives Feedback bekommen, an dem sie wachsen können.



Nähere Infos gibt's hier:
www.bzl.at/360feedback



Abenteuer Führung

Unser Seminar für Führungskräfte, das Leadership-Kompetenzen auf das nächste Level hebt!

Unter dem Motto **“Raus aus der Komfortzone – rein ins Abenteuer Führung”** lernen die Teilnehmenden des Seminars Führungsmethoden kennen, die seit Jahrzehnten sehr **erfolgreich in Extremsituationen** eingesetzt werden. Das neue Know-how wird direkt während dem Training ausprobiert und anschließend in den individuellen Führungsalltag transferiert.



Theorie ist Teil des Seminars, macht allein aber noch keine starke Führungskraft! In diesem einzigartigen Training tauchen Sie direkt ins **Erleben** ein: Sie **führen, entscheiden, scheitern, lernen und wachsen** – in herausfordernden Situationen, unter realen Bedingungen und mit **wertvollen Einsichten**. Praxis, Reflexion und direkte Anwendung sorgen dafür, dass Sie Führung nicht nur verstehen, sondern meistern.

Weil wahre Führung dort beginnt, wo Routine endet! Dieses Training bringt Sie raus aus dem Gewohnten und rein in ein **einzigartiges Abenteuer**, das Ihre Führungskompetenz auf ein neues Level hebt. Durch **intensive Erlebnisse** und **kreative Methoden** entwickeln Sie Fähigkeiten, die bleiben – und die **nachhaltig Ihren Führungsstil prägen**.



Hier gibts einen Live-Einblick in unser revolutionäres Leadership Training.



Das sagen die Teilnehmenden über ‚Abenteuer Führung‘:



„ Im gesamten Programm wurden praxisnahe Beispiele erarbeitet und durch konstruktives Feedback ergänzt, aus dem ich viele wertvolle Impulse mitnehmen konnte. Begeistert hat mich, wie schnell die Gruppe unter der Führung der Trainer zusammengewachsen ist und die positive Weiterentwicklung der Teilnehmer. Die offene und wertschätzende Atmosphäre erleichterte es mir, aus der Komfortzone herauszukommen, neues auszuprobieren und über mich hinauszuwachsen.



Gudrun Richter
Assistentin der Geschäftsleitung
Marketing, Lehrlingsbeauftragte
GEG Elektro und Gebäudetechnik GmbH



„ Besonders gut gefallen hat mir, dass es kein klassisches Seminar im Seminarraum war, sondern praxisnahe Übungen unter realem Druck. Die Situationen haben mir erneut aufgezeigt, wie entscheidend schnelles und klares Handeln als Führungskraft ist. Dabei ist mir wieder bewusst geworden, wie stark Stress Entscheidungen beeinflusst und wie wichtig es ist, damit sicher umzugehen.“



Thomas Jankowetz
Human Resources
Peneder Gruppe



Abenteuer Führung

Erlebnis-Training für Führungskräfte
Präsenztraining

5 Tage

In diesem erlebnisorientierten Seminar holen wir Sie gezielt aus Ihrer Komfortzone, damit Sie Ihre eigene Rolle als Führungskraft durch persönliche Erfahrungen und auf Basis Ihrer Verhaltensmuster sowie Ihrer Persönlichkeitsmerkmale reflektieren. Dadurch werden Sie in der Lage sein, Ihre Führungsaufgaben auch unter herausfordernden und ungewohnten Bedingungen sicher wahrzunehmen. Die Absolvent:innen von 'Abenteuer Führung' können Teams und Organisationseinheiten unter Berücksichtigung von Strategie, Struktur und Kultur zielorientiert führen, sie bewältigen Konflikte und komplexe Herausforderungen situationsangemessen und gestalten bereichsübergreifende Zusammenarbeit wirksam. Die Erkenntnisse aus den Führungsübungen in Ausnahmesituationen sind gezielt auf Ihren eigenen Führungsalltag übertragbar.

Termin	Modul 1: 03. – 05.11.2026, Modul 2: 02. – 04.12.2026 Start am ersten Tag um 09:00 Uhr, Ende am dritten Tag um 13:00 Uhr
Trainer:in	Michaela Bisjak, Florian Gröstlinger, Alexander Löwenstein
Preis pro Teilnehmer:in	€ 4.690,00 exkl. 20% USt.

Potentiale und Talente erkennen

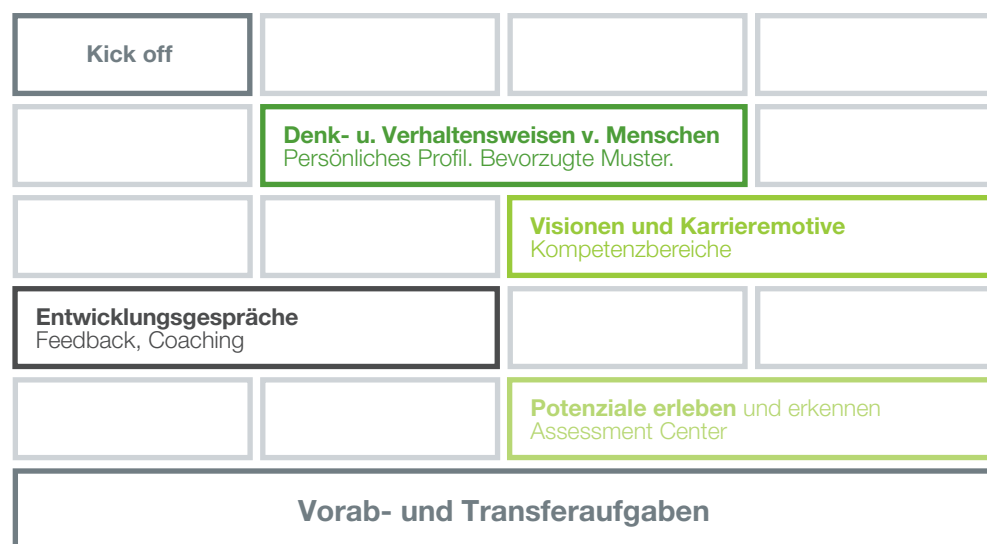
Potentiale und Leistungsträger richtig einsetzen und entwickeln

Unternehmensspezifische Orientierungs- und Entwicklungsprogramme sind ein mögliches Werkzeug, um Potenzialträger rascher zu erkennen, zu fördern und im Unternehmen zu behalten; eine der wichtigsten Aufgaben der Personalentwicklung.

Wie gut jemand den Job, Aufgaben und neue Herausforderungen bewältigt, hängt vor allem vom persönlichen Potenzial, den individuellen Fähigkeiten und Möglichkeiten ab.

Kennen die Mitarbeiter:innen ihre Potenziale? Wie gut kennen Sie die Potenziale, die Stärken und die Entwicklungsbereiche Ihrer Mitarbeiter:innen? Wie realistisch schätzen sich die Mitarbeiter:innen selbst ein? Eine Standortbestimmung kann diesbezüglich Sicherheit geben und einen wichtigen Schritt für die Laufbahn und Karriere Ihrer zukünftigen Führungskräfte, Spezialisten oder Projektleiter:innen darstellen. Wir konzipieren, planen und bauen mit Ihnen gemeinsam Ihr firmenspezifisches Orientierungs-, Potenzial- und Entwicklungsprogramm.

Mögliche „Bausteine“ des Orientierungs- und Potenzialprogramms:



„ In unserem Unternehmen wird in Kooperation mit dem BZL schon seit über 15 Jahren ein spezielles Orientierungs- und Potentialprogramm angeboten. Der Programm-Inhalt ist in Verbindung mit dem professionell agierenden BZL-Trainerteam nach Aussage der Teilnehmer:innen eine wirkliche Hilfestellung bei der Frage, ob man eher für eine Führungs- oder eine Expertenlaufbahn geeignet ist. Die über viele Jahre zu beobachtende sehr gute Weiterentwicklung unserer Seminarteilnehmer:innen beweist den Erfolg dieses Programmes.



Tina Hohenthanner
Leiterin HR
SKF Österreich AG



Leaders of Tomorrow

Leaders of Tomorrow ist ein völlig neuartiges Weiterentwicklungsprogramm für junge Talente aus Produktionsbereichen. Das innovative daran ist, dass die Teilnehmer:innen den gesamten Produktionsprozess einer Firma kennen und verstehen lernen und selbst in großen Unternehmen ein starkes, abteilungsübergreifendes Netzwerk aufbauen.

Das Programm besteht aus Job Rotations, individuellen Seminaren die sowohl die fachliche als auch die persönliche Kompetenz erhöhen und – sofern gewünscht und möglich – einem Aufenthalt an einem anderen Standort.

Job Rotations

Verstehen des gesamten Produktionsprozesses
Networking

Workshops

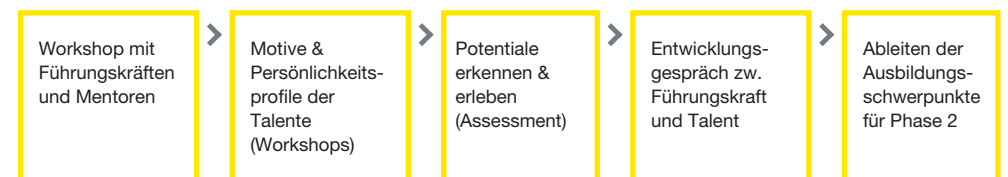
Erhöhung der fachlichen & persönlichen Kompetenz

Global Internship

Internationale Erfahrung
globaler Austausch
globales Netzwerk

Talententwicklungsprozess für Firmen

Wir entwickeln individuelle Talentmanagement-Prozesse für Unternehmen



Projektarbeit, Transferaufgaben, Erfahrungsaustausch, Coaching



„ Mit Unterstützung des BZL ist es uns gelungen, ein tolles Entwicklungsprogramm für unsere Talente auf die Beine zu stellen, das durch individuelle Pläne gezielt auf Stärken eingeht und ein gemeinsames Arbeiten an übergreifenden Entwicklungsfeldern ermöglicht. Das Programm wird von den Teilnehmenden und ihren Führungskräften sehr gut angenommen. Aufgrund des großen Erfolgs haben wir entschieden, ein zusätzliches Entwicklungsprogramm auf der mittleren Management Ebene zu starten.



Dieter Loidl
Leiter Personal
Salinen Austria AG



Gemeinsam erfolgreich – Prinzipien der Teamarbeit und Gruppendynamik Präsenztraining

2 Tage

Bei erfolgreicher Zusammenarbeit in Gruppen und Teams ergänzen sich Potenziale und Kompetenzen, Fähigkeiten und Fertigkeiten. Mithilfe dieses Seminars erkennen die Teilnehmenden Teamphasen, gruppendynamische Mechanismen sowie Rollen und typische Verhaltensmuster in Teams und können deren Wirkung auf die Zusammenarbeit analysieren. Durch erlebnisorientierte Teamübungen identifizieren die Teilnehmenden Stärken und Unterschiedlichkeiten in Teams und nutzen infolge diese Diversität gezielt für eine effektive Zusammenarbeit.

Termin	26. – 27.01.2027, 09:00 – 17:00 Uhr oder 04. – 05.05.2027, 09:00 – 17:00 Uhr
Trainer	Andreas Gebauer
Preis pro Teilnehmer:in	€ 795,00 exkl. 20% USt.

Teamentwicklung Erfolgreiche Zusammenarbeit

Steckt in Ihrem Team mehr als es aktuell zeigt? Wollen Sie die Schlagkraft Ihres Teams verbessern? Dann ist die Zeit reif für eine begleitete Team-Entwicklung!

Gemeinsam mit Ihnen gestalten wir den optimalen Prozess zur Verbesserung der Performance Ihres Teams und gehen dabei ganz gezielt auf Ihre Bedürfnisse ein.



Mit unterstützenden Team-Analyse-Instrumenten können wir ein Bild zur derzeitigen Teamarbeit und wichtigen Performancekriterien erhalten. Davon werden gezielte Schwerpunkte für einen Teambuilding Workshop abgeleitet. Das Definieren von konkreten Maßnahmen und deren laufende Kontrolle garantieren den Erfolg des Prozesses.

So erreichen Sie Ihre Jahresziele

Wir sind darauf spezialisiert, Teamentwicklungen mit Strategieprozessen zu verknüpfen!

In einem individuellen Workshop werden Ihre Jahresziele gemeinsam im Team definiert. Ihre Prozesse erfahren eine Optimierung, weil gemeinsam festgelegt wird, wie Ihr Team zusammenarbeiten muss, um diese Ziele zu erreichen.

Ausgewählte Team Building Elemente sorgen dafür, das Vertrauen im Team zu stärken, sich gegenseitig herauszufordern und zu unterstützen. Der Fokus liegt dabei, das Erfahrene im Arbeitsalltag praktisch umzusetzen. Vom Eintages-Workshop, bis hin zur mehrmonatigen Begleitung finden wir die optimale Lösung für Ihr Team.

Teamentwicklung mithilfe HBDI-Teamprofil und/oder HBDI-Team Effectiveness Dashboard (TED)

Basis für das **HBDI-Teamprofil** sind die Einzelprofile aller Teammitglieder. Der HBDI-Teamreport zeigt auf, welche Denk- und Verhaltensweisen in Ihrem Team mehr oder weniger ausgeprägt sind. Wo läuft die Zusammenarbeit tendenziell reibungslos, wo gibt es Konfliktpotenzial? Das Teamprofil bietet eine gute Grundlage für die Reflexion, Diskussion und Bearbeitung aktueller Themen der Zusammenarbeit und für die Weiterentwicklung Ihres Teams.

Das **Team Effectiveness Dashboard**, kurz TED, zeigt den laut Teammitgliedern gegenwärtigen Fokus des Teams. Wo stehen wir als Team im Vergleich zu unserem angestrebten Ideal? Wem ist was mehr/weniger wichtig? Ideal und Wirklichkeit - eine anonymisierte Analyse zeigt, wie die Teammitglieder die jeweiligen Parameter bewerten, wo es Übereinstimmungen und Abweichungen gibt. Außerdem erhebt/zeigt TED die individuellen Einschätzungen der Teammitglieder zu Herausforderungen und Stärken des Teams. Es bietet weitere Impulse für die Teamentwicklung und für die Verbesserung der Zusammenarbeit im Team.

Idealerweise kombinieren Sie das Teamprofil mit dem Team Effectiveness Dashboard, um auf Basis der vorhandenen Denkpräferenzen im Team die Kommunikation und die effektive Zusammenarbeit zu stärken, Entwicklungsbereiche zu identifizieren und generell das gegenseitige Verständnis zu erhöhen.

Ziele und Inhalte der Teamentwicklung werden in einem ausführlichen Vorgespräch mit den Auftraggebern geklärt und vereinbart.

Know-how Transfer Strukturierte, laufende Nutzung und Vermittlung des vorhandenen Wissens

Leistungsdruck, Strukturwandel und hohe Anforderungen an die Arbeitsproduktivität erfordern effizientes und effektives Handeln aller Fach- und Führungskräfte. Eine wertschöpfende Zusammenarbeit ist das Ziel einer jeden Gruppe und Abteilung. Der Umgang mit Wissen wird dabei zum zentralen Faktor, um die Innovations- und Wettbewerbsfähigkeit (des Unternehmens) zu sichern.

Von Erfahrungen und speziellem Wissen des Einzelnen sollen möglichst viele Kolleginnen und Kollegen profitieren. Damit jeder am Wissen des anderen teilhaben kann, wird der Know-how Transfer zu einem wichtigen Faktor der Kommunikations- und Teamkultur im Unternehmen.

Wir unterstützen Sie, einen strukturierten Know-how Transfer in Gang zu setzen insbesondere bei:

- der Einarbeitung von (neuen) Mitarbeiter:innen bzw. Stellenwechsel
- dem Erhalt des impliziten Wissens beim Ausscheiden von Experten und Führungskräften
- der Entwicklung einer gemeinsamen Wissensbasis eines Teams/einer Arbeitsgruppe



” In Führung und Zusammenarbeit zählt das Wie: offen sprechen, einander verstehen, empathisch handeln und gemeinsam kreativ Lösungen entwickeln – dafür braucht es uns Menschen.

Diana Landrichinger
Trainerin & Consultant



Unterstützung im Recruiting Prozess



Profile für Bewerber

- Potenzial Evaluierung

Praktischer Test

- Für Leiharbeiter
- Für Produktions-Mitarbeiter:innen

Training für Führungskräfte

- Professionelle Bewerbungsgespräche

Onboarding Prozess

- Willkommensprozess professionell gestalten

Professionelles Onboarding in Ihrem Unternehmen

Hat man in Zeiten des Talent Scouting und des Facharbeitermangels passende Mitarbeiter:innen gefunden, ist die erste Hürde geschafft. Nun stellt sich die Herausforderung diese neuen Talente professionell einzugliedern und ans Unternehmen zu binden. Von der Jobzusage, den Vorbereitungsprozess, über den 1. Arbeitstag bis zur völligen Selbstständigkeit der neuen Kolleg:innen dauert es im Schnitt ein halbes Jahr. Je professioneller hier gehandelt wird, desto schneller fühlen sich die neuen Mitarbeiter:innen mit ihrem Unternehmen verbunden und können ihre Stärken voll zum Einsatz bringen. Zudem erzielen Sie für Ihr Unternehmen eine positive Außenwirkung, was Ihnen künftig beim Recruiting einen Wettbewerbsvorteil verschaffen wird.

Wir beraten und begleiten Sie gerne bei der Erstellung eines an Ihr Unternehmen angepassten Onboarding-Prozesses. Gemeinsam konzipieren wir Ihre individuellen Checklisten, Trainingstage, Startpakete, Buddy Systeme, strukturierte Abläufe, etc.

Profitieren Sie von unseren langjährigen Erfahrungen bei der wirkungsvollen Gestaltung von Onboarding-Prozessen.

Recruiting mit IT-Unterstützung

Wir unterstützen Recruiting Prozesse sehr erfolgreich mit unterschiedlichen Online Tools. Für valide Potentialentwicklungsprozesse verwenden wir beispielsweise das Tool PEP, das Stärken und Entwicklungsbedarf von Mitarbeiter:innen und Bewerber:innen sichtbar macht. Daraus kann man für die Kandidat:innen passende Maßnahmen ableiten.



„Gemeinsam mit dem BZL-Team haben wir ein Personalentwicklungskonzept entwickelt, das alle Mitarbeiter:innen von der Führungskraft über die Geschäftsleitung bis hin zum Produktionsmitarbeiter miteinbezieht. Uns wurde kein fertiges Konzept verkauft, sondern wir haben eine völlig individuelle Lösung erarbeitet. Das ist für mich der bedeutende Unterschied des BZL zu anderen Bildungszentren. Wir sind stolz auf unser Vorzeigemodell!“

Celina File
Referentin Mitarbeiter & Soziales
Handl Tyrol GmbH



Strategie, die lebt!

Strategie-Entwicklung mit Ihren besten Mitarbeiter:innen

Kontaktieren Sie uns für Ihre individuelle Lösung

Strategien müssen heute rasch entwickelt werden. Schnelligkeit, Agilität und der bestmögliche Einsatz des vorhandenen Wissens im Unternehmen sind Grundvoraussetzungen, um wettbewerbsfähig zu bleiben.

Wir unterstützen Sie darin

- innerhalb kürzester Zeit das in Ihrem Unternehmen verfügbare Wissen optimal zum Einsatz zu bringen
- eine Strategie zu erarbeiten, die von Ihren Mitarbeiter:innen mitgestaltet und mitgetragen wird
- den Grundstein zu legen, damit Sie Ihre Strategie auch umsetzen können

In einem moderierten Prozess nutzen wir das Potential und die Erfahrung Ihrer Mitarbeiter:innen, um innerhalb weniger Tage auf Basis der Ist-Betrachtung, ein angestrebtes Zukunftsbild zu beschreiben und konkrete Maßnahmen zu definieren, die es Ihnen ermöglichen, Ihr Unternehmen in eine erfolgreiche Zukunft zu steuern. Je nach Zielsetzung und Unternehmensgröße arbeiten wir mit Gruppen von 5 bis 50 Personen.

Mit Schlüsselpersonen in nur 3 Tagen zu maximalem Commitment

Warum: Sie erarbeiten mit Ihren wichtigsten Schlüsselpersonen eine von allen gelebte Strategie & Maßnahmen zur Umsetzung.

Was: moderierter 2-3 tägiger Großgruppen-Workshop für max. 30 Personen

Wie: Analyse Ist-Situation > Ziel-Bild festlegen > Maßnahmen-Katalog (wer, was, bis wann)

Mit kleinen Hochleistungsteams zur umsetzbaren Strategie

Warum: Sie entwickeln Ihr Führungsteam zu einem Hochleistungsteam und erarbeiten eine wirksame, praxisnahe Strategie.

Was: Mehrstufiger Teamentwicklungs- und Strategieprozess mit 1-2 tägigen Workshops in der Kleingruppe (bis 7 Personen)

Wie: Team-Analyse > Ziel-Bild > Ist-Situation > strateg. Stoßrichtungen > Maßnahmen



„Wir verfolgen bei den Gmundner Fertigteilen einen partizipativen Führungsansatz. Im Führungsteam haben wir in einem vom BZL moderierten Workshop strategische Ziele und Maßnahmen definiert, die wir nun regelmäßig evaluieren, um mehr Verantwortung auf das gesamte Team zu verteilen und gemeinsam an der Umsetzung der strategischen Initiativen zu arbeiten.“

Thomas Danner
Geschäftsführer
Gmundner Fertigteile GmbH & Co KG



Moderation und Prozessbegleitung

Externe Begleitung bei internen Prozessen

Die Neutralität und Begleitung durch externe Moderator:innen, Prozessbegleiter:innen oder Mediator:innen ist speziell bei kritischen oder konfliktreichen Themen und Phasen hilfreich. Wir moderieren und begleiten kritische Gespräche, Veranstaltungen und Prozesse und sorgen für ziel- und ergebnisorientierte Abläufe in Abstimmung mit den Verantwortlichen im Unternehmen.

Mitarbeitergespräche

- Einführung
- Überarbeitung
- Schulungen für Führungskräfte

Mentoring

- Einführung
- Schulung künftiger Mentoren
- Workshops

Teamgespräche

- Einführung
- Moderation von Jahresgesprächen

Coaching

Professionelle Begleitung durch einen professionellen Coach

Coaching ist ein etabliertes Instrument der Personalentwicklung. Systemisches Coaching versteht sich als arbeitsbezogene Selbstreflexion an der Schnittstelle von Person und Funktion. Es berücksichtigt sowohl individuelle als auch organisatorische Wirklichkeiten und fokussiert auf die Dynamik menschlicher Beziehungen sowie das Funktionieren von Organisationen. Ziel ist es, berufliche Leistungsfähigkeit und Arbeitszufriedenheit zu verbessern. Da der Begriff „Coaching“ oft inflationär genutzt wird, betonen wir eine Begleitung, die Reflexion und Selbstverantwortung stärkt und Ressourcen aktiviert, damit Coachees eigene Lösungen entwickeln können.



„ Seit vielen Jahren investiert die Salinen Gruppe in eine Vielzahl von Entwicklungsprogrammen für verschiedenste Gruppen von Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Talenteentwicklung, Schichtmeister-Weiterbildung, Führungskräfteentwicklung inkl. Vorstand und Coaching.

Das Bildungszentrum Lenzing ist uns hierzu ein hochprofessioneller Entwicklungspartner geworden. Die ausgezeichneten Mitarbeiter und Berater des BZL verfügen über jahrzehntelange Erfahrung im Training verschiedenster Unternehmen und Menschen. Der Mensch und die Mitarbeiter stehen im Zentrum der Unternehmensführung und -leitung. Die Analyse, Evaluierung und die richtige Aufbereitung der entsprechenden Tools sind Kernelemente des BZL. Die Saline vertraut diesbezüglich den Experten und Beratern des BZL. Das Bemühen, Mitarbeiter als intrinsisch motivierte Leistungsträger der Salinen Gruppe zu begleiten, gelingt sehr erfolgreich. Glück Auf!



Peter Untersperger
Vorstandsvorsitzender
Salinen Austria AG



Cooler Trainings für starke Lehrlinge!

Erlebnisorientierte Workshops

Fachliches Wissen und Können sind die Grundvoraussetzung für einen Lehrberuf. Doch starke soziale Fähigkeiten, sogenannte „Soft Skills“ werden immer wichtiger, um im Berufsleben zu bestehen. Die Lehrlingsseminare des Bildungszentrum Lenzing (BZL) machen Lehrlinge in diesen „Soft Skills“ fit! Die Trainings-Schwerpunkte werden spielerisch vermittelt und mit einem ausgeklügelten – speziell auf junge Erwachsene abgestimmten - Methodenmix gefestigt.

Unsere Lehrlings-Trainings können lehrjahrspezifisch oder durchmischt besucht werden.

Ziele und Inhalte

- Wie funktionieren Teams?
- Kommunikationsbasics – guter Umgang miteinander!
- Welche Rollen gibt es in einem funktionierenden Team?
- Phasen in Teams
- Meine persönlichen Erfolgsfaktoren für die Zusammenarbeit
- Lerntechniken und Lerntypen
- Umgang mit Stress
- Kommunikation und Körpersprache – authentisch sein
- Alles rund ums Präsentieren
- Eigene Präsentationen vorbereiten und halten
- Konfliktarten und -stufen
- Reflexion des eigenen Konfliktverhaltens
- Erprobung neuer Verhaltensweisen
- Reflexion von konkreten Konfliktsituationen
- Lösungsmöglichkeiten

Module und Themenschwerpunkte:

Modul 1

Null Problem im Team!

Modul 2

Fit im Kopf – Lernen leichtgemacht!

Modul 3

Cool und konstruktiv Konflikte lösen

Modul 4

Zusatzmodule
(auf Anfrage - einzeln buchbar)

Trainer

Philipp Gutenbrunner, Stefan Mühlberger

Preis pro Teilnehmer:in

auf Anfrage

Bei Interesse übermitteln wir Ihnen eine detaillierte Beschreibung. Wir informieren Sie auch gerne bei einem kostenlosen und unverbindlichen Gespräch. Kontaktieren Sie uns einfach!



Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

Nähere Informationen finden Sie auf Seite 94.

Lehrlings-Ausbilder

Basiskurs und Aufbau-Lehrgang, Präsenztraining

Arbeitsmarkt- und personalpolitisch ist die Ausbildung von Lehrlingen wichtig für die Zukunft der Unternehmen. In sehr vielen Branchen ist es schwierig, am freien Arbeitsmarkt entsprechend geeignete und „fertig“ ausgebildete Fachkräfte zu finden. Lehrlinge sind die Fachkräfte der Zukunft! Eine qualitätsvolle Lehrlingsausbildung ist eine lohnende Investition. Auszubildenden und Führungskräfte verfügen meist über gute fachliche Kompetenz, hinsichtlich Lehrlingsausbildung und Führung von Lehrlingen gibt es oft Entwicklungspotential.



Ausbildung der Ausbilder (AdA) 40 UE

Lehrlings-Ausbilder-Basiskurs (gem. § 29g, BAG)

Nach dem erfolgreichen Abschluss dieses Kurses verfügen Sie über den gesetzlich vorgeschriebenen Qualifikationsnachweis für die Ausbildung von Lehrlingen. Sie können die rechtlichen Grundlagen der Lehrlingsausbildung sicher einhalten und sind in der Lage Lernprozesse pädagogisch-didaktisch optimal aufzusetzen. Diese Kompetenzen können Sie am Ende des Kurses in einem Fachgespräch (Ausbilderprüfung) nachweisen.

Inhalte:

- Bedeutung und Stellenwert der Lehrlingsausbildung
- Generation x, y, z - wie die Jugend tickt – Trends im 21. Jahrhundert
- Rolle und Verantwortung als Ausbilder:in
- Selbstverständnis und Verhalten als Ausbilder:in
- Der Einfluss der eigenen Persönlichkeit - Reflexion der eigenen Denk- und Verhaltensmuster
- Soziale und kommunikative Kompetenz für die Führung von Lehrlingen
- Sicherheit im Umgang mit Jugendlichen
- Gestaltung, Planung und Durchführung von Lehr- und Lernprozessen
- Rechtlichen Grundlagen für die Lehrlingsausbildung (Berufsausbildungsgesetz, Kinder- und Jugendbeschäftigungsgesetz, Arbeitnehmerschutz)
- Das duale Berufsausbildungssystem in Österreich

Termin	Start am 08.10.2026
Trainer	BZL-Trainerteam
Preis pro Teilnehmer:in	€ 1.590,00 exkl. 20% USt.

Digitales Lernen / E-Learning

Digitales Lernen ist längst kein Trend mehr – es ist der Standard moderner Lernkultur in Unternehmen. Als Bildungszentrum mit über 25 Jahren Erfahrung wissen wir: **Guter Content und die entsprechende Aufbereitung entscheiden!**

Wir konzipieren und entwickeln hochwertige E-Learning-Lösungen, die Inhalte verständlich, effizient und nachhaltig vermitteln. Durch didaktisch fundierte Konzepte, modernes Design und gezielte Interaktivität entstehen Lernformate, die Akzeptanz schaffen und messbare Ergebnisse liefern.



Ihr Nutzen:

- Klare, strukturierte Wissensvermittlung mit Praxisbezug
- Interaktive Gestaltung und nachhaltiger Wissenstransfer
- Flexibel einsetzbare, skalierbare Trainingslösungen
- Zeit- und kosteneffiziente Qualifizierung Ihrer Zielgruppen

Typische Einsatzbereiche:

- Sicherheits-, Compliance- und Pflichtschulungen
- Onboarding und Qualifizierung neuer Mitarbeitender
- Produkt-, Prozess- und Anwendungstrainings
- Auffrischungs-, Update- und Weiterbildungsmaßnahmen

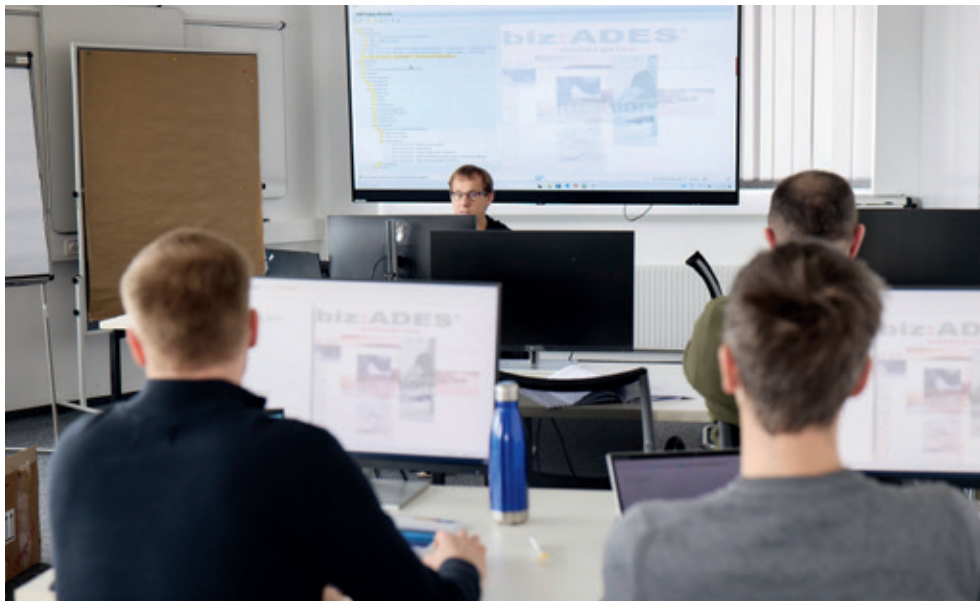
Werfen Sie einen Blick auf unser Beispiel im Bereich Chemie: „ChemieFIT-16: Interaktive E-Learnings für die Lehrabschlussprüfung“



„Lernen ist der Schlüssel zur Zukunft. Digitale Lernangebote öffnen die Türen – menschliche Neugier und Verantwortung gestalten den Weg.“

Kerstin Schaferl
E-Learning Specialist





SAP ist eine weit verbreitete Unternehmenssoftware, die in vielen Organisationen bei der Einhaltung von definierten Geschäftsprozessen, im Finanzwesen, im Personalmanagement und vielen weiteren Bereichen eingesetzt wird. Gemeinsam bieten wir, mit unserem langjährigen SAP Kooperationspartner, Schulungen vom Einsteigerkurs über einen Kurs für Fortgeschrittene bis hin zur Ausbildung zum Consultant an.

MitarbeiterInnen, die über SAP-Kenntnisse verfügen bringen viele Vorteile für das Unternehmen mit sich. Die wichtigsten Pluspunkte bei der Verwendung von SAP sind neben der Einsparungsmöglichkeiten bei Arbeitszeit bzw. Ressourcen sowie gesteigerte Produktivität durch Automatisierungen auch das Ermöglichen einer Entscheidungsfindung auf der Grundlage einer messbaren Echtzeit-Datenbank. Im täglichen Arbeitsalltag bietet SAP verschiedene Erleichterungen, die die Effizienz steigern und den Workflow optimieren können.

Insgesamt bietet SAP eine breite Palette von Lösungen, die Unternehmen und Ihre Mitarbeiter:innen dabei unterstützen, effizienter zu arbeiten, fundierte Entscheidungen zu treffen und wettbewerbsfähig zu bleiben. Die Verwendung von SAP ist eine strategische Investition, die zu Effizienz, Wachstum und Wettbewerbsvorteilen führen kann.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Bitte wenden Sie sich für Ihre individuelle Lösung an:
personalentwicklung@bzl.at



”

Ich sehe in jedem Lernmoment eine Chance für die Zukunft.

Kamal Samjee
E-Learning Specialist

“



”

Ich glaube daran, dass jeder Mensch mehr kann, als er sich manchmal zutraut.

Anita Moshammer
E-Learning Specialist

“

MS Excel Professionell

1 Tag

Sie wollen Ihre Excel Kompetenzen auf das nächste Level heben? Nach Abschluss des Kurses wenden Sie geeignete Excel-Funktionen wie WENN, SUMMENWENN, ZÄHLENWENN und weitere Spezialfunktionen zur Bearbeitung konkreter Datenfragestellungen sicher an. Sie können Datenbestände mit Pivot-Tabellen strukturieren, Zielwertsuche und Konsolidierungsfunktionen gezielt einsetzen und Ergebnisse aussagekräftig auswerten. Außerdem sind Sie in der Lage, Daten mithilfe von Gliederungen und Diagrammen übersichtlich und adressatengerecht darzustellen.

Voraussetzung

MS Office 2016 Kenntnisse, gute Excel Kenntnisse oder Excel Grundkurs

Termin	2 Halbtage – auf Anfrage
Trainer	Florian Gröstlinger
Preis pro Teilnehmer:in	€ 290,00 exkl. 20% USt.

MS Power Point Professionell

1 Tag

Nach Abschluss des Kurses können Sie professionelle Präsentationen mit gegliedertem Text, grafischen Aufzählungszeichen, geeigneten Diagrammen und Organigrammen gestalten. Sie schaffen es Texte, Bilder, Filme und Sounds aus unterschiedlichen Quellen zu integrieren, nutzen Import- und Verknüpfungsfunktionen gezielt und bearbeiten Inhalte bedarfsgerecht. Außerdem sparen Sie Zeit durch Standardisierungen von Folienmastern, Hintergründen und Vorlagen. Zusätzlich lernen Sie, Hyperlinks und interaktive Schaltflächen einzubauen und passen Präsentationstechniken an Ihre Zielgruppe an.

Voraussetzung

MS Office 2016 Kenntnisse, PowerPoint Grundkenntnisse oder PowerPoint Grundkurs

Termin	2 Halbtage – auf Anfrage
Trainer	Florian Gröstlinger
Preis pro Teilnehmer:in	€ 290,00 exkl. 20% USt.



Professionelle MS Outlook-Organisation – Sparen Sie Zeit 1 Tag

Nach Abschluss des Kurses verwalten Sie Kontakte, Gruppen und Verteiler in Outlook strukturiert und zielgerichtet. Sie richten Ihren Posteingang mit Ordnerstrukturen, Kennzeichnungen, Zustelloptionen, Regel-Assistenten und Archiven übersichtlich ein. Zudem planen Sie Termine und Aufgaben effizient und nutzen wichtige Outlook-Funktionen wie Import und Export, Schnellbausteine, Signaturen und Abwesenheitsnotizen.

Voraussetzung

MS Office 2016 Kenntnisse, Outlook Grundkenntnisse

Termin	2 Halbtage – auf Anfrage
Trainer	Florian Gröstlinger
Preis pro Teilnehmer:in	€ 290,00 exkl. 20% USt.

IT Einzeltraining

Im Einzeltraining fördern Sie Ihre individuelle Kompetenz in MS Excel, MS Word, MS PowerPoint oder MS Outlook gezielt für jene Inhalte, die für Ihren Bedarf relevant sind. Sie vertiefen ausgewählte Funktionen anhand eigener Beispiele und arbeiten auf Ihrem persönlichen Niveau in Ihrem individuellen Lerntempo. Inhalte und Schwerpunkte werden zu Kursbeginn gemeinsam mit dem/der Trainer:in abgestimmt.

Voraussetzung

Windows Kenntnisse

Termin	auf Anfrage
Trainer	Florian Gröstlinger
Preis pro Teilnehmer:in	pro Unterrichtseinheit (à 45 Minuten) € 65,00 exkl. 20% USt.



Zwischenbetriebliche Lehrlingsausbildung

Viele Betriebe bilden Lehrlinge aus oder möchten dies gerne tun, können jedoch einzelne Inhalte des Berufsbildes nur schwer oder gar nicht selbst vermitteln. Andere Unternehmen decken zwar alle Bereiche ab, entscheiden sich aber bewusst dafür, bestimmte Themen extern zu vergeben. Für all diese Anforderungen bietet das Bildungszentrum Lenzing hochwertige Unterstützung und vielfältige Lösungen. Wir decken nahezu alle relevanten Themenfelder der Kunststoffbranche ab.

Einige Beispiele dazu

Werkstoffgrundlagen, verschiedenste Bearbeitungsmöglichkeiten wie Feilen, Bohren, Senken, Gewindeschneiden, Schweißen, Kleben, Kunststofferkennung und vieles mehr. Auch Verarbeitungstechnologien wie Extrusion, Spritzguss oder auch Thermoformen kann praxisorientiert vermittelt werden. Den Lehrlingen hilft das sehr, da auch bei der Lehrabschlussprüfung eine mechanische Arbeit und eine Maschinenarbeit erstellt werden muss!

Die Dauer dieser Ausbildungen und die gewünschten Inhalte werden mit den Firmen besprochen, gemeinsam abgestimmt und anschließend in Top-Qualität und sehr praxisorientiert umgesetzt.

Termin	auf Anfrage
Preis	€ 140,00 exkl. 20% USt. pro Teilnehmer:in pro Tag. Dieser Preis gilt auch dann, wenn Lehrlinge an einem der folgenden Kurse teilnehmen, obwohl diese ansonsten meist teurer sind.

Vorbereitung für den Wirtschaftskammer Leistungstest (Lehrlingsaward)



Welcher Betrieb wünscht sich das nicht? Lehrlinge, die in einer öffentlichen Veranstaltung mit vielen Zuseher:innen und hoher Medienpräsenz als die Besten ihres Fachs vorgestellt werden!

Die Lehrlinge stellen prüfungsrelevante Werkstücke als Vorbereitung für den Wirtschaftskammer-Leistungstest gemäß den vorgegebenen Wettbewerbs- und Bewertungskriterien fachgerecht her. Sie wenden typische Bearbeitungs- und Fügeverfahren wie Feilen, Schleifen, Bohren, Innengewindeschneiden, Warmgasfächelschweißen und Kleben an. Sie beurteilen eigene Arbeitsschritte, analysieren Fehler und leiten gezielte Verbesserungsmaßnahmen ab.

Termin	12.04., 13.04., 14.04., 15.04., 16.04.2027 jeweils 06:00 bis 14:00 Uhr	K-WK1-1/27
Preis pro Teilnehmer:in	pro Tag € 140,00 exkl. 20% USt.	

Einführung in die Welt der Kunststoffe

10 UE

Dieser hochinteressante Tag ist gedacht für Verkäufer:innen, Führungskräfte, Assistent:innen, Kundenservice, Facharbeiter:innen aus anderen Branchen oder auch neue bzw. angelehrte Mitarbeiter:innen, die in kurzer Zeit einen guten Überblick und eine Einführung in das Themengebiet Kunststoff erhalten möchten.

Inhalte: Nach Abschluss dieses Seminars kennen die Teilnehmenden zentrale Grundbegriffe, Herstellungsmöglichkeiten sowie wichtige Kunststoffarten, deren Normbezeichnungen und typische Einsatzbereiche. Sie verfügen über Basiskenntnisse zu Kunststoffaufbereitung, Wareneingangsprüfung, werkstoffbezogenen Parametern und Additiven sowie zu Recycling.

Termin

13.10.2026, 07:30 – 15:30 Uhr
11.02.2027, 07:30 – 15:30 Uhr
13.05.2027, 07:30 – 15:30 Uhr

Nr. K-GS-EI1-1/27
Nr. K-GS-EI1-2/27
Nr. K-GS-EI1-3/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 450,00 exkl. 20% USt.
inkl. Pausengetränke und Mittagessen

Kunststofferkennung

10 UE

In diesem Seminar vermitteln unsere Trainer einfache Methoden zur Erkennung von Kunststoffen, Laborgrundwissen, Arbeitssicherheit, Umgang mit Chemikalien, Probenvorbereitung, optische Prüfungen, Schwimmversuche, Ritz- und Klangproben, Bruch- und Brandverhalten, einfache Dichtebestimmungen, Löseversuche, Schmelzverhalten, Pyrolysetest, Beilsteinprobe, usw.

Termin

01.12.2026, 07:30 – 15:30 Uhr

Nr. K-KER1-1/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 450,00 exkl. 20% USt.
inkl. Pausengetränke und Mittagessen

**Kunststoffe –
Spezialbegriffe und einfache Werkstoffprüfung**

10 UE

Die Teilnehmenden erhalten an diesem Seminartag einen kompakten Einstieg in die Fachbegriffe der Kunststoffbranche und ihre vielfältigen Technologien. Vermittelt werden Grundlagen zum Zukunftswerkstoff Kunststoff mit einem Schwerpunkt auf Werkstoffprüfung in Theorie und Praxis, etwa Prüfung an Formmassen, mechanische Prüfungen, Kurveninterpretation zum Verlauf von Spannung und Dehnung, thermische Eigenschaften sowie rheologische Verhaltensweisen und Messverfahren wie MFR, MVR und Viskosimetrie. Die Inhalte sind in vielen Bereichen der Kunststoffindustrie direkt anwendbar und helfen dabei, Telefonate, Meetings oder Gespräche über Kunststoff schneller zu verstehen und im Kundenkontakt durch die sichere Verwendung von Fachbegriffen kompetent aufzutreten.

Termin

17.11.2026, 07:30 – 15:30 Uhr
22.04.2027, 07:30 – 15:30 Uhr

Nr. K-SW1-1/27
Nr. K-SW1-2/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 450,00 exkl. 20% USt.
inkl. Pausengetränke und Mittagessen

**Spritzgießen komprimiert an einem Tag**

10 UE

Zielgruppe: Verkauf, Führungskräfte, Kundenbetreuung, Assistent:innen, neue Mitarbeiter:innen usw. Sie bekommen in kurzer und kompakter Form einen sehr guten Überblick im Spritzgussbereich.

Inhalte: Materialien (Kunststoffe), Aufbereitung, Spritzgussmaschine, Spritzgussprozess, Qualität der Spritzgussteile, mögliche Fehler und Ursachen und einiges mehr.

Termin

30.09.2026, 07:30 – 15:30 Uhr
16.03.2027, 07:30 – 15:30 Uhr

Nr. K-SGT1-1/27
Nr. K-SGT1-2/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 450,00 exkl. 20% USt.
inkl. Pausengetränke und Mittagessen

Spritzguss – Grundlagen

40 UE

Dieser Kurs bietet den Teilnehmenden eine gute Einführung in das Thema Spritzguss. Folgende Themen werden behandelt: Kunststoffaufbau und Eigenschaften, Kunststofferkennung, Aufbereitung von Kunststoffen, Aufbau und Funktion der Spritzgussmaschine, genaue Schritte des Spritzzyklus, praktischer Ablauf zur Ersteinstellung, wichtige Verarbeitungsparameter, Aufbau und Wirkungsweise von Schließ- und Spritzeinheit, Einrichten von Maschinen, Füllstudie, Herstellung von Spritzgussteilen.

Termin

02.11., 03.11., 04.11., 05.11.2026, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr
18.01., 19.01., 20.01., 21.01.2027, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr
22.03., 23.03., 24.03., 25.03.2027, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr

Nr. K-SG1-1/27
Nr. K-SG1-2/27
Nr. K-SG1-3/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.820,00 exkl. 20% USt.
inkl. Pausengetränke und Mittagessen



”

Ich sehe in meinem Beruf als Ausbilder, wie Menschen wachsen – nicht nur fachlich, sondern auch persönlich.

Alexander Streicher
Teamkoordinator Kunststoff

“



Spritzguss – Aufbau

40 UE

Die Teilnehmenden sind nach Abschluss des Kurses in der Lage, wesentliche Elemente der Spritzguss-Werkzeugtechnik, qualitätsrelevante Prozessparameter sowie Messwerte und Kurvenverläufe im Spritzgießprozess zu interpretieren. Sie können Druckverläufe analysieren, Auswirkungen auf das Formteil ableiten, Prozesseinstellungen an der Spritzgussmaschine gezielt zur Optimierung umsetzen sowie häufige Spritzgussfehler erkennen und geeignete Abstellmaßnahmen vornehmen. Zudem sind sie in der Lage, Grundprinzipien ausgewählter Sonderverfahren des Spritzgießens zu skizzieren und für Praxisprobleme passende Lösungsansätze zu entwickeln.

Voraussetzung: Grundkenntnisse im Spritzgießen

Termin

01.03., 02.03., 03.03., 04.03.2027, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr
10.05., 11.05., 12.05., 13.05.2027, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr

Nr. K-SG2-1/27
Nr. K-SG2-2/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.820,00 exkl. 20% USt.
inkl. Pausengetränke und Mittagessen

Formteilfehler beim Spritzgießen von Thermoplasten

10 UE

In diesem Kurs lernen die Teilnehmenden verschiedene Formteilfehler beim Spritzgießen zu erkennen und zu beheben.

Inhalte: Formteilfehler, deren Ursachen und Lösungsmöglichkeiten; Fehlerbilder, Fehlerklassifizierung; Schwindungsverhalten; Formteilfehler von Schlieren über Deseleffekt bis zu verzogenen Formteilen, Verwendung vieler Fehlerteile aus sämtlichen Fehlerarten; das Mitbringen von eigenen Fehlerteilen ist möglich und erwünscht; viele Anschauungsmaterialien in Form von Fehlerteilen.

Termin

10.03.2027, 07:30 – 15:30 Uhr
25.05.2027, 07:30 – 15:30 Uhr

Nr. K-FSG-1/27
Nr. K-FSG-2/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 450,00 exkl. 20% USt.
inkl. Pausengetränke und Mittagessen

Grundlagen Spritzgusswerkzeugbau

10 UE

Dieses Seminar bietet hochinteressante Einblicke in die Spritzgusswerkzeugtechnik und deren Gestaltung.

Zielgruppe: Verkauf, Führungskräfte, Kundenbetreuung, Mitarbeiter:innen der Spritzgussproduktion, neue Mitarbeiter:innen

Inhalte: Einführung Kunststofftechnik, Trends und Entwicklungen des Werkzeugbaus, Werkzeuggestaltung, Technologien im Werkzeugbau, Werkzeugauslegung, Angussysteme, Entformung von Bauteilen, Temperiersysteme, CE-Kennzeichnung

Termin

25.11.2026, 07:30 – 15:30 Uhr
06.04.2027, 07:30 – 15:30 Uhr

Nr. K-WB1-1/27
Nr. K-WB1-2/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 450,00 exkl. 20% USt.
inkl. Pausengetränke und Mittagessen

Extrusion – Grundlagen

30 UE

In diesem Kurs lernen die Teilnehmenden Grundlagen der Extrusion, Wesentliches über Kunststoffe, Kunststofferkennung, Aufbereitung von Kunststoffen, Einteilung der Extruder, Aufbau und Sicherheitseinrichtungen, Schneckenarten, Werkzeuge, Filter, Nachfolgeeinrichtungen, Verfahren und Extruderanlagen, Wartung, Extrusionsfehler und deren Ursachen - inkl. Übungen und praktischem Arbeiten an mehreren Extrudern (Profil-, Blasfolien und Laborextruder).

Termin

23.11., 24.11., 25.11.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
19.04., 20.04., 21.04.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. K-EX1-1/27
Nr. K-EX1-2/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.360,00 exkl. 20% USt.

Lenzing
Plastics
combining strength and flexibility



„ Die zentrale Säule unseres Erfolges ist unser Team. Dementsprechend liegt uns die persönliche Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter:innen besonders am Herzen. Das Bildungszentrum Lenzing bietet kompetente und erstklassige Möglichkeiten in nächster Umgebung, um vorhandenen Fähigkeiten zu vertiefen und neue Kompetenzen gleichermaßen zu erlangen. Deshalb besteht zwischen LENZING PLASTICS und dem BZL eine jahrelange sehr gute und intensive Zusammenarbeit.

Jürgen Miethlinger
Geschäftsführer
Lenzing Plastics GmbH & Co KG



Thermoformen (Tiefziehen) – Grundlagen

30 UE

Nach Abschluss des Seminars kennen die Teilnehmenden die Grundlagen im Thermoformen wie Aufbau der Maschinen, technische Maschinendaten, Sicherheitseinrichtungen, Formungsarten, Grundlagen im Formenbau, Formteile, tiefziehbare Materialien, Vorbehandlung, Formgießen, Reaktionsgießharze, Fehler und deren Ursachen und können praktische Arbeiten an der Maschine durchführen.

Termin

09.12., 10.12., 11.12.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
24.05., 25.05., 26.05.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. K-TF1-1/27
Nr. K-TF1-2/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.360,00 exkl. 20% USt.

Grundlagen der additiven Fertigung

10 UE

Dieser Grundlagenkurs zur additiven Fertigung vermittelt den Teilnehmenden Kunststoffkunde: Herstellung, Aufbau und Struktur; Eigenschaften, Schwindung und Verzug; Trocknung, Aufbereitung und Füllstoffe. Verarbeitungsverfahren: extrusions-, pulverbasierte- und harzbasierte Verfahren. Prozessplanung; Nachbearbeitungsmöglichkeiten; Fertigungsmöglichkeiten. Praxis: Prozessplanung, Nachbearbeitung.

Termin

03.02.2027, 07:30 – 15:30 Uhr

Nr. K-AD1-1/27**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 450,00 exkl. 20% USt.
inkl. Pausengetränke und Mittagessen

Klebetchnik

20 UE

In diesem Kurs erlernen die Teilnehmenden grundlegende Prinzipien der Klebetchnik, Grundlagen der Klebstoffchemie und Sicherheitsmaßnahmen beim Umgang mit Klebstoffen. Sie können geeignete Vorbehandlungsverfahren, Auswahlkriterien, Klassifikationen, Aushärtemechanismen sowie Gestaltungs- und Dimensionierungsprinzipien von Klebestellen beschreiben und grundlegende Klebeverfahren anwenden.

Termin

07.04., 08.04.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. K-KT1-1/27**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 890,00 exkl. 20% USt.

**Kreislaufwirtschaft in der Kunststoffindustrie**

20 UE

Nachhaltigkeit aktiv gestalten - Fachwissen für die Zukunft!

Die Kreislaufwirtschaft gewinnt in der Kunststoffindustrie zunehmend an Bedeutung. Dieses zweitägige Seminar vermittelt Ihnen praxisnahes Wissen über nachhaltige Produktionsprozesse, Recyclingtechnologien und innovative Ansätze zur Ressourcenschonung.

Inhalte:

Grundlagen der Kreislaufwirtschaft: Konzepte, Prinzipien und gesetzliche Rahmenbedingungen;
Werkstoffkunde & Recyclingtechnologien: Eigenschaften von Recyclingkunststoffen und deren Wiederverwertung;
Nachhaltige Kunststoffverarbeitung: Strategien zur Abfallvermeidung und ressourcenschonenden Produktion;
Praxis mit Extrusion, Spritzguss und Kunststofferkennung: Anwendung von Recyclingmaterialien und Verarbeitungstechniken.

Termin

18.11., 19.11.2026, 07:30 – 15:30 Uhr
24.02., 25.02.2027, 07:30 – 15:30 Uhr

Nr. K-KRW1-1/27
Nr. K-KRW1-2/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 890,00 exkl. 20% USt.
inkl. Pausengetränke und Mittagessen

**Detaillierte Informationen und Beschreibungen**

zu den Seminaren und Kursen erhalten Sie im BZL-Bildungsservice:
Tel: 07672/701-3531, E-Mail: office@bzl.at
oder über www.bzl.at



”

Ich begleite Menschen auf ihrem Weg, doch die außergewöhnlichen Ergebnisse entstehen durch ihren eigenen Einsatz.

Anja Doninger
Ausbilderin Kunststoff

“

Grundlagen in der Kunststoffbearbeitung



30 UE

Anfertigen von Kunststoffwerkstücken unter Einsatz von Werkzeugmaschinen (Bandschleifer, Bandsäge, Bohrmaschine, Fräse, Biegemaschine, Polierfräse). Messen, Lehren und Prüfen, Anmarkieren, Feilen, Schleifen, Polieren, Bohren, Gewindeschneiden, Gewindeeinsätze, Entgraten, Warmumformen und Kleben.

Termin

09.11., 10.11., 11.11.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
30.03., 31.03., 01.04.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. K-HZV-1/27

Nr. K-HZV-2/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 850,00 exkl. 20% USt.

Kunststoffschweißen - PVC, PP oder (und) PE



30 UE

Werkstoffgrundlagen über PVC, PP und PE, einfache Kunststofferkennung, Arbeitssicherheit, Warmgasschweißgeräte, Warmgasfächelschweißen, Warmgasziehschweißen, Warmgasextrusionsschweißen, Heizelementschweißen, Muffenschweißen, Folienschweißen, Rohrschweißen, verschiedenste Nahtformen.

Termin

14.12., 15.12., 16.12.2026, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr
26.04., 27.04., 28.04.2027, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

Nr. K-KS1-1/27

Nr. K-KS1-2/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 850,00 exkl. 20% USt.

DVS-Prüfung im Kunststoffschweißen

(zB DVS 2212)



30 UE

In diesem Kurs haben Sie die Möglichkeit die theoretische und praktische Vorbereitung zur DVS-Prüfung in den Prüfgruppen WZ, WE, HS und HH im Kunststoffschweißen und Kunststoffkleben sehr prüfungsorientiert mitzuerleben. Die Prüfung selbst wird gleich im Anschluss an die beiden Vorbereitungstage auf denselben Anlagen und Maschinen durchgeführt.

Bei sehr guten Vorkenntnissen kann auch nur ein Vorbereitungstag gewählt werden.

Termin

Vorbereitungslehrgang: 03.11., 04.11.2026

Prüfungstag: 05.11.2026, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr

Nr. K-DVS1-1/27

Vorbereitungslehrgang: 09.03., 10.03.2027

Prüfungstag: 11.03.2027, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr

Nr. K-DVS1-2/27

Vorbereitungslehrgang: 31.05., 01.06.2027

Prüfungstag: 02.06.2027, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr

Nr. K-DVS1-3/27

Preis pro Teilnehmer:in

pro Tag € 360,00 exkl. 20% USt.
(ACHTUNG: Aufpreis für PVDF)

Die Kosten für die Prüfung sind im Preis nicht enthalten.

Sie werden direkt mit dem Partnerbetrieb abgerechnet. Auf Wunsch schicken wir Ihnen gerne nähere Informationen darüber zu.



Praktische Prüfungsvorbereitung

für Kunststoffverfahrenstechniker:innen zur Lehrabschlussprüfung

30 UE

Halbzeugverarbeitung: anfertigen von prüfungsrelevanten Werkstücken (Feilen, Bohren, Gewindeschneiden, Schweißen, Kleben usw.) Sehr gute Übungsmöglichkeiten zur Erreichung des Prüfungsniveaus. Wichtig auch für die Einteilung der vorgegeben Zeit bei den einzelnen Arbeitsschritten.

Maschinenarbeit: Anlage kennenlernen und in Betrieb nehmen, Prozess optimieren, Dokumentation, Qualitätsbeurteilung. Sehr gute Übungsmöglichkeiten zur Erreichung des Prüfungsniveaus.

Termin

14.09., 15.09., 16.09.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

05.10., 06.10., 07.10.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

07.06., 08.06., 09.06.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

14.06., 15.06., 16.06.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

21.06., 22.06., 23.06.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

05.07., 06.07., 07.07.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

12.07., 13.07., 14.07.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. K-PV-KSV1-1/27

Nr. K-PV-KSV1-2/27

Nr. K-PV-KSV1-3/27

Nr. K-PV-KSV1-4/27

Nr. K-PV-KSV1-5/27

Nr. K-PV-KSV1-6/27

Nr. K-PV-KSV1-8/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 720,00 exkl. 20% USt.

**Optimale Förderung möglich – nähere Informationen unter 07672 / 701 – 2733
FÜR PRIVATZAHLER 100% FÖRDERBAR**



”

*Ich freue mich, wenn Menschen merken:
Ich kann das.*

Marcel Weinberger
Ausbilder Kunststoff

“

Kunststoffverfahrenstechnik Kurs mit Lehrabschlussprüfung

Kurs
mit
LAP 460 UE

Ziel: Erwachsenenkurs mit Lehrabschlussprüfung am zweiten Bildungsweg. Mitarbeiter:innen können so neben ihrer beruflichen Tätigkeit (auch im Schichtbetrieb) den Facharbeiter:innenabschluss nachholen.

Theoretischer Unterricht: Kunststofftechnologie, Werkstoffkunde, Kunststoffbearbeitung, Fachkunde, Fachrechnen, Fachzeichnen und Maschinenelemente, Grundlagen Elektrotechnik.

Praktischer Unterricht: Kunststoffbe- und -verarbeitung inklusive Spritzguss, Extrusion und Grundlagen der Laborarbeit.

Voraussetzung zur Lehrabschlussprüfung: Nachweis einer eineinhalbjährigen Berufspraxis und einem Mindestalter von 18 Jahren zum Zeitpunkt der Lehrabschlussprüfung.

Kursdauer und Termin: 3 Semester mit insgesamt 460 UE von Februar 2027 bis Juni 2028, jeweils Dienstag von 11:00 Uhr bis 17:15 Uhr
Der Praxisunterricht kann an wechselnden Wochentagen durchgeführt werden.

Kursstart	23. Februar 2027
Es gibt einen genauen Stundenplan jeweils für ein Semester im Voraus.	Nr. KSV27-28
Preis pro Teilnehmer:in	pro Semester € 2.360,00 exkl. 20% USt.

Rufen Sie uns einfach an! Wir informieren Sie gerne über die Details!
Tel: 07672 / 701 – 2733

Werkmeister:in Kunststofftechnik 1040 UE

Die Werkmeisterschule ist eine Weiterbildung mit öffentlicher Anerkennung und ein wichtiger Schritt in Richtung Führungsposition auf Meister- oder Technikerebene. Sie ist auch der Weg ins mittlere Management und eventuell ein weiterer Schritt in Richtung Selbständigkeit in der Kunststoffbranche. Weiters ersetzt die Werkmeisterschule einen Teilbereich der Berufsreifeprüfung und Sie erhalten die Berechtigung zur Ausbildung von Lehrlingen.

Voraussetzung

- Lehrabschlussprüfung in einem Kunststoff-Lehrberuf
- Bei anderen abgeschlossenen Lehrabschlussprüfungen ist eine 2-jährige Praxis im kunststofftechnischen Bereich nötig. (Genauere Details müssen dabei geklärt werden)

Kursdauer: 2 Jahre von September 2026 bis Juli 2028, jeweils Montag, Mittwoch und Donnerstag von 17:30 Uhr bis 21:30 Uhr, (zusätzlich 5 Samstage von 08:00 Uhr bis 17:00 Uhr)

Kursstart	14. September 2026
Preis pro Teilnehmer:in	für das erste Kursjahr € 3.300,00 exkl. 20% USt.

Prüfungsvorbereitung Teil 1b: Gewerbliche:r Meister:in 50 UE für das Handwerk Kunststoffverarbeitung

Inhalt: Spritzguss-, Extrusions-, Prüftechnik, Schweißtechnik, Halbzeugverarbeitung allgemein, Fräsen im speziellen, Klebetechnik, etc. Nähere Infos unter: office@bz1.at

Termin 01.03., 02.03., 03.03., 04.03., 05.03.2027, jeweils von 07:00 – 15:00 Uhr Prüfung: 08.03.2027	Nr. K-PV-GWM1/27
Preis pro Teilnehmer:in	€ 1.490 exkl. 20% USt.

Zertifizierter Spritzgießer (m/w/d) „Die Lizenz zum Spritzgießen“ 168 UE

Das Ziel dieses Ausbildungskonzepts zum zertifizierten Spritzgießer ist die Ausbildung qualifizierter Fachkräfte, die ein fundiertes Verständnis für Spritzgießgrundlagen sowie fortgeschrittene Kenntnisse in Maschinenabläufen, Werkzeugtechnik, Rüstvorgängen, Qualitätsicherung und Automatisierung besitzen.

Am Ende der Ausbildung sollen die Teilnehmer:innen in der Lage sein, komplexe Aufgaben im Bereich Spritzgießtechnik zu bewältigen und ihr Wissen durch eine erfolgreiche Abschlusspräsentation und ein Fachgespräch vor einer Prüfungskommission unter Beweis zu stellen.

Modul I (21.09. – 25.09.2026) in Lenzing

In diesem Modul bekommen die Teilnehmer:innen eine Einführung und Übersicht in die Grundbegriffe der Kunststoffthematik. Es wird grundlegendes Wissen zum Aufbau und zur Funktion einer Spritzgussmaschine vermittelt. Der Spritzgusszyklus wird im gesamten Detail analysiert. Das Finden wichtiger Verarbeitungsparameter, sowie das eigenständige Erstellen einer Füllstudie schließen dieses Modul ab.

Modul II (16.11. – 20.11.2026) in Lenzing

In diesem Modul bekommen die Teilnehmer:innen wertvolle Informationen zu qualitätsrelevanten Prozessparametern. Im praktischen Versuch an den Spritzgussmaschinen, lernen die Teilnehmer:innen die Erfassung von Messwerten und die korrekte Interpretation dieser kennen. Der Druckverlauf und dessen Auswirkungen auf den Formteil sind ebenfalls Inhalt dieses Moduls. Die praktische Prozessoptimierung an der Spritzgussmaschine beinhaltet auch die Ermittlung des Siegelpunktes. Ein zusammenfassender Überblick über die verschiedenen Spritzguss Fehlerbilder inkl. vieler praktischer Anschauungsteile runden dieses Modul ab.

Modul III (01.02. – 05.02.2027) in Schwertberg

Das richtige Rüsten von Werkzeugen unter Berücksichtigung des verwendeten Werkzeugsystems und der Maschinentype ist ein Thema in diesem Modul. Auch das Erkennen und Beheben von Fehlern am Spritzgießteil und im Prozess ist Teil dieser Ausbildung. Weiters erhält man das notwendige Wissen um mögliche Einsparpotenziale zu erkennen und dadurch die Anlage energieeffizient zu betreiben.

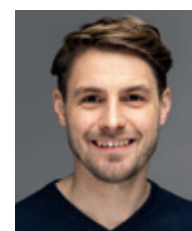
Modul IV (05.04. – 09.04.2027) in Schwertberg

Den Prozess zu optimieren und auch entsprechend zu überwachen, ist ein Schwerpunkt in diesem Modul. Dies wird durch das Finden und Einstellen der richtigen Prozessparameter, aber auch mit in der Maschine verfügbaren Assistenzsystemen erreicht. Weiters erhält man einen Einblick über die Funktion und Anwendung gängiger Sondertechnologien. Abschließend werden grundlegende Informationen rund um das Thema Automatisierung vermittelt.

Termin	Abschlusspräsentation am 29.04.2027
Preis pro Teilnehmer:in	€ 8.810,00 exkl. 20% USt.

Diese Ausbildung findet in Kooperation mit Engel Austria GmbH statt.

ENGEL
be the first



„Ich glaube an das Potenzial in jedem Menschen – meine Vision ist es, durch Inspiration, Vertrauen und Impulse Entwicklung möglich zu machen.“

Lukas Pöll
Ausbilder Kunststoff

Energy efficiency injection moulding (EIM) 8,5 UE
Energieeffizienz und Energieeinsparung beim Spritzgießen

Seminarziel

Basiswissen zum Thema Energieeffizienz und Energieeinsparung beim Spritzgießen. Erkennen von Einsparpotentialen mit Unterstützung von ENGEL Standardprogrammen der Steuerung. Vorstellung optionaler Software/Produkte.

Seminarinhalte

- Einführung Energieverbrauch im Spritzzyklus
- Einführung Programm „ENGEL Ecograph“
- Potentialermittlung – Zyklusoptimierung
- Nutzen der schaltbaren Ausrüstung zur Vermeidung von „Einschaltspitzen“
- Vorstellung optionaler ENGEL Produkte zum Thema Energieeffizienz.

Zielgruppe

Einrichter, Bemusterer, Anwendungstechniker, Prozessoptimierer, Fach- und Führungskräfte und alle, die sich u den angeführten Themen einen Überblick verschaffen möchten.

Voraussetzungen

Kenntnisse Spritzgießprozess und Maschinenbedienung (ENGEL CC300/200)

Termin

24.11.2026, 08:30 – 16:00 Uhr
23.03.2027, 08:30 – 16:00 Uhr

Nr. K-ENG1-1/27
Nr. K-ENG1-2/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 440,00 exkl. 20% USt.

Diese Ausbildung findet in Kooperation mit Engel Austria GmbH statt.



„ Unser Ziel bei ENGEL training ist es, das Fachpersonal unserer Kunden rund um das Thema Spritzgießen weiterzubilden oder zu unterstützen. Denn wer über die Spritzgießmaschinen und -anlagen gut Bescheid weiß, holt mehr aus der Spritzgießfertigung heraus. Bei unseren Schulungsangeboten arbeiten wir deshalb auch gerne mit anderen Bildungsanbietern zusammen. Gemeinsam mit dem BZL bieten wir brandaktuelle Themen im Bereich Spritzgießen in Österreich an. Wir freuen uns auf eine erfolgreiche weitere Zusammenarbeit.



Kathrin Neunteufel-Steyer
Leiterin globale Kundens Schulungen und Dokumentation
ENGEL Austria GmbH



Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

Nähere Informationen finden Sie auf Seite 94.

Kooperation zwischen BZL und SKZ



Zwischen dem Bildungszentrum Lenzing und dem Kunststoff-Zentrum SKZ mit Sitz in Würzburg besteht seit Ende 2025 eine Vertriebspartnerschaft. Kund:innen, die Schulungsbedarf haben zu Themen, die das BZL selbst nicht abdeckt, können nun zu vergünstigten Konditionen auf das Angebot des SKZ zugreifen. Bei Bedarf organisieren wir auch gerne Inhouse-Schulungen.



Werfen Sie gleich einen Blick auf das vergünstigte Kurs-Angebot:



„ Zusammen mit dem BZL bringen wir als größtes Kunststoffzentrum Europas den österreichischen Kunststoffmarkt einen entscheidenden Schritt voran. Uns verbindet der Anspruch Fach- und Prozesswissen für Quereinsteiger bis Profis verfügbar und erleb- sowie erlernbar zu machen. Hierfür gehen wir gemeinsame Wege und erstellen Kurse und Trainingsprogramme – individuell, passgenau und up to date.



Matthias Ruff
Vertriebsleitung Bildung & Forschung
SKZ – Das Kunststoff-Zentrum



„ Mit dem SKZ haben wir einen Partner an unserer Seite, der unseren hohen Qualitätsanspruch teilt und unser Angebot im Kunststoffbereich ideal ergänzt. Für unsere Kund:innen bedeutet diese Zusammenarbeit mehr Auswahl an hochwertigen Schulungen und noch attraktivere Bedingungen.

Sonja Zak
Geschäftsführerin
Bildungszentrum Lenzing





Grundlehrgang für Lehrlinge in Metallberufen

In vielen Firmen hat kaum jemand Zeit, den neuen Lehrlingen die grundlegenden Arbeitsschritte und Bearbeitungsverfahren ordentlich und genau zu zeigen. Deshalb können neue Lehrlinge am Beginn ihrer Lehrzeit oft nicht in die betrieblichen Abläufe integriert werden. In diesem Lehrgang sollen die Teilnehmer:innen die wichtigsten Handgriffe in der Metallbearbeitung lernen und Sicherheit gewinnen für ihr neues Einsatzgebiet.

Als Einstiegspaket schlagen wir vor:

Eine Woche mechanische Bearbeitung:

Grundlagen der mechanischen Bearbeitung wie z. B.: Feilen, Messen, Anreißen, Körnen, Bohren, Gewindeschneiden, Senken, Reiben, Sägen, einfaches Werkzeugschärfen (Körner, Reißnadel, Meißel, Spiralbohrer), Sicherheit und Sauberkeit.

Eine Woche Einführung in das Schweißen:

Grundlagen Elektroschweißen: Schweißgeräte, Einstellung, Elektrodenarten, üben verschiedener Schweißnähte auf Stahlblech, Sicherheitsanweisungen und Nahtvorbereitung

Grundlagen Schutzgasschweißen (MAG oder WIG): Geräteeinstellung, Lichtbogenarten, üben verschiedener Schweißnähte auf Stahlblech, Sicherheitsanweisungen und Nahtvorbereitungen.

Gerne können die Wochen auch einzeln gebucht werden. Auch die Anzahl der Tage und die Inhalte können individuell zusammengestellt werden.

Termin	auf Anfrage
Preis pro Teilnehmer:in	pro Tag und Lehrling € 140,00 exkl. 20% USt. Dieser Preis gilt auch dann, wenn Lehrlinge an einem der folgenden Kurse teilnehmen, obwohl diese ansonsten meist teurer sind.



Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

Nähere Informationen finden Sie auf Seite 94.



Drehen – Grundlagen



50 UE

In diesem Kurs für Metall-Einsteiger erarbeiten Sie die Funktionsweise und den sicheren Umgang mit der Drehmaschine inklusive Aufbau, Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen. Sie richten Werkstücke und Spannmittel fachgerecht ein und führen Plan-, Längs- sowie Innen- und Außen-dreharbeiten zeichnungsgerecht aus. Außerdem fertigen Sie Passungen, Rändelungen, einfache Gewinde und Kegelgeometrien entsprechend vorgegebener Toleranzen an.

Termin

21.09., 22.09., 23.09., 24.09., 25.09.2026,
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. M-D-D1-1/27

22.02., 23.02., 24.02., 25.02., 26.02.2027,
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. M-D-D1-2/27

26.04., 27.04., 28.04., 29.04., 30.04.2027,
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. M-D-D1-3/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 990,00 exkl. 20% USt.

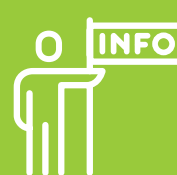


”

Gute Ausbildung öffnet Türen. Menschlichkeit hält sie offen.

Andreas Lassnig
Teamkoordinator Metalltechnik

“



Detaillierte Informationen und Beschreibungen

zu den Seminaren und Kursen erhalten Sie im BZL-Bildungsservice:

Tel: 07672/701-3531, E-Mail: office@bzl.at
oder über www.bzl.at

Drehen – Aufbau

50 UE

Sie vertiefen Ihre Kenntnisse zur Drehmaschine und nutzen erweiterte Funktionen für fortgeschrittene Bearbeitungen. Sie wählen geeignete Werkzeuge und Spannmittel, optimieren Schnitt- und Vorschubparameter und analysieren deren Einfluss auf Oberfläche und Maßhaltigkeit. Zusätzlich setzen Sie Messmittel korrekt ein, identifizieren typische Fehlerbilder und leiten passende Korrekturmaßnahmen ab.

Termin

28.09., 29.09., 30.09., 01.10., 02.10.2026,
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
15.03., 16.03., 17.03., 18.03., 19.03.2027,
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
31.05., 01.06., 02.06., 03.06., 04.06.2027,
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. M-D-D2-1/27**Nr. M-D-D2-2/27****Nr. M-D-D2-3/27****Preis pro Teilnehmer:in**

€ 990,00 exkl. 20% USt.

CNC-Drehen – Grundlagen

50 UE

In diesem Kurs lernen Sie die Grundlagen zu Aufbau und Bedienlogik einer CNC-Drehmaschine inklusive Koordinatensystem, Nullpunkten sowie Referenz- und Anschlagpunkten kennen. Sie lernen CNC-Programme einzusetzen, vermessen Werkzeuge präzise und nehmen Werkzeugkorrekturen sicher vor. Abschließend programmieren, simulieren und fertigen Sie Werkstücke an der Siemens-Steuerung 840D.

Voraussetzung

Grundkenntnisse im Drehen

Termin

12.10., 13.10., 14.10., 15.10., 16.10.2026,
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
22.03., 23.03., 24.03., 25.03., 26.03.2027,
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
14.06., 15.06., 16.06., 17.06., 18.06.2027,
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. M-D-CNC1-1/26**Nr. M-D-CNC1-2/27****Nr. M-D-CNC1-3/27****Preis pro Teilnehmer:in**

€ 1.080,00 exkl. 20% USt.

Fräsen

50 UE

Sie lernen den Aufbau der Fräsmaschine kennen und richten Werkzeuge sowie Werkstücke sicher und fachgerecht ein. Sie bestimmen Schnittgeschwindigkeiten und Vorschübe, unterscheiden Gleichlauf- und Gegenlaufräsen und wenden zentrale Maßnahmen der Unfallvermeidung an. Zudem fertigen Sie einfache Werkstücke nach Vorgabe an und berechnen Schnittdaten für unterschiedliche Werkstoffe.

Termin

09.11., 10.11., 11.11., 12.11., 13.11.2026,
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
19.04., 20.04., 21.04., 22.04., 23.04.2027,
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. M-F1-1/27**Nr. M-F1-2/27****Preis pro Teilnehmer:in**

€ 700,00 exkl. 20% USt.



TÜV Prüfungen

für Schweißer:innen im Bildungszentrum Lenzing

Einfache Schweißkurse aber auch Vorbereitung in Theorie und Praxis mit anschließender TÜV Schweißprüfung, abgestimmt auf Ihren Arbeitsbereich am Rohr oder Blech in den Verfahren 141 (WIG), 135 (MAG), 131 (MIG); Elektrodenschweißen (111) oder Autogenschweißen (311) – auf Anfrage.

Je nach Können und Vorwissen können wir als Vorbereitung einen fünftägigen Grund- sowie Aufbaukurs im jeweiligen Verfahren empfohlen.

Vor der dreijährigen Wiederholungsprüfung können individuell Trainings- und Übungstage gebucht werden.

Stahlbleche bis 10 mm und Edelstahl (z. B.: 1.4571) bis 5 mm sind im Preis inbegriffen. Bei anderen Materialien wie Aluminium sind die Preise auf Anfrage bzw. können diese Werkstoffe auch selber mitgebracht werden.

Die erforderlichen Prüfungen zu den einzelnen Werkstoffen und Prüfgruppen können gerne individuell vereinbart werden.

Schutzgasschweißen WIG – Grundkurs

30 UE

In diesem Basiskurs lernen Sie WIG-Schweißgeräte korrekt einzurichten und sicher zu bedienen. Sie fertigen grundlegende Nähte in definierten Positionen an, schweißen Blindraupen, I-, Eck- und Kehlnähte und wenden zentrale Arbeitsschritte für Edelstahl und Aluminium an. Sicherheitsvorgaben gemäß AUVA werden durchgängig praxisgerecht umgesetzt.

Termin

Termine auf Anfrage

Nr. M-S-W1-1/27**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 735,00 exkl. 20% USt.

Schutzgasschweißen WIG – Aufbaukurs

30 UE

In diesem Aufbaukurs vertiefen Sie Ihre WIG-Kompetenzen und fertigen I-, Kehl- und Ecknähte in verschiedenen Schweißpositionen sicher an. Sie setzen Formiereinrichtungen fachgerecht ein und führen Rohrschweißungen an hochlegierten Stählen durch. Zusätzlich erweitern Sie Ihre Praxis im Aluminiumschweißen unter Berücksichtigung werkstoffgerechter Vorgehensweisen.

Voraussetzung

Grundkurs oder Kenntnisse im WIG-Schweißen

Termin

Termine auf Anfrage

Nr. M-S-W2-1/27**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 735,00 exkl. 20% USt.

Schutzgasschweißen MAG – Grundkurs

30 UE

In diesem Grundkurs lernen Sie MAG-Schweißgeräte prozesssicher einzustellen und fertigen grundlegende Nahtformen wie I- und Kehlnahtverbindungen an. Sie führen Auftragsschweißungen fachgerecht durch und wenden grundlegende Arbeitsschritte des MIG-Schweißens für Aluminium an. Sicherheitsrelevante Vorgaben gemäß AUVA werden konsequent eingehalten.

Termin

Termine auf Anfrage

Nr. M-S-MA1-1/27**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 735,00 exkl. 20% USt.



”

Gute Ausbildung macht Menschen fachlich stärker und menschlich sicherer.

Fabian Rager

Ausbilder Metalltechnik

“

**Schutzgasschweißen MAG – Aufbaukurs**

30 UE

In diesem Aufbaukurs erweitern Sie Ihre Fertigkeiten im MAG-Schweißen gezielt und fertigen Wurzel-, Füll- und Decklagen fachgerecht an. Sie führen Steignähte an V-Nähten und Kehlnähten sicher aus. Dabei arbeiten Sie prozess- und qualitätsorientiert nach vorgegebenen Anforderungen.

Voraussetzung

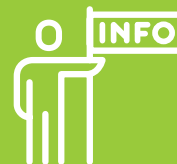
Grundkurs oder Kenntnisse im MAG-Schweißen

Termin

Termine auf Anfrage

Nr. M-S-MA2-1/27**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 735,00 exkl. 20% USt.

**Detaillierte Informationen und Beschreibungen**

zu den Seminaren und Kursen erhalten Sie im BZL-Bildungsservice:

Tel: 07672/701-3531, E-Mail: office@bzl.at

oder über www.bzl.at

Autogenschweißen – Grundlagen

30 UE

Sie erlernen in diesem Kurs die Grundlagen des Autogenschweißens und setzen Brenner sowie Zubehör fachgerecht ein. Sie heften Werkstücke sicher, schweißen Blindraupen, Strichraupen sowie I-, Eck- und Kehlnähte in vorgegebenen Positionen und führen Brennschneidarbeiten aus. Zusätzlich fertigen Sie Hartlötverbindungen an und beachten die AUVA-Sicherheitsvorgaben.

Termin

Termine auf Anfrage

Nr. M-S-A1-1/27**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 735,00 exkl. 20% USt.

Elektroschweißen – Grundlagen

30 UE

In diesem Grundlagenkurs richten Sie Elektrodenschweißgeräte sicher ein und unterscheiden Routil-, Basisch- und Mischelektroden anwendungsbezogen. Sie führen Auftragsschweißungen im Mehrlagenverfahren durch und fertigen Kehlnähte in den Positionen PA und PB sowie Steignähte mit geeigneten Elektroden an. Sicherheitsvorgaben gemäß AUVA setzen Sie zuverlässig um.

Termin

Termine auf Anfrage

Nr. M-S-E1-1/27**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 735,00 exkl. 20% USt.

Schutzgasschweißen MIG – Grundlagen

30 UE

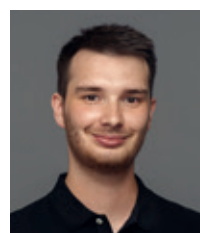
In diesem Kurs lernen Sie, Schweißgeräte für Kurz-, Sprüh- und Impulslichtbogen korrekt einzustellen und geeignete Schutzgase passend zum Einsatzfall zu wählen. Sie fertigen I-Nähte unter unterschiedlichen Lichtbogenarten an und stellen Kehlnähte mit geeigneten Parametern her. Zudem schweißen Sie Aluminiumlegierungen sowie hochlegierte Bleche unter Berücksichtigung der Werkstoffanforderungen.

Termin

Termine auf Anfrage

Nr. M-S-MI2-1/27**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 735,00 exkl. 20% USt.



”

Ausbildung bedeutet für mich, Talente zu entfalten, nicht nur Inhalte zu vermitteln.

Markus Hollerweger
Ausbilder Metalltechnik

“

**Grundlagen Handlaserschweißen**

8 UE

Entdecken Sie das **Handlaserschweißen** – verständlich erklärt und **praktisch angewendet**. Sie erfahren, wie Handlaserschweißen funktioniert, wo es sinnvoll eingesetzt werden kann und wo Grenzen liegen. Da mit Hochleistungslasern gearbeitet wird, lernen Sie die zentralen Risiken kennen und welche Schutzmaßnahmen einzuhalten sind. Sie erfahren zudem, wie das Verfahren wirtschaftlich und im Hinblick auf Prozesssicherheit zu bewerten ist. Ob Anwender, Werkstattleiter oder Geschäftsführer, nach dem Workshop können Sie fundierte Entscheidungen zur Anwendung oder Einführung des Handlaserschweißens in Ihrem Betrieb treffen.

- Technische Grundlagen des Handlaserschweißens
- Einflussfaktoren auf Nahtqualität und Prozessstabilität
- Sichere, normkonforme Anwendung
- Wirtschaftliche Einsatzmöglichkeiten
- Praktische Anwendung

Termin

Termine auf Anfrage

M-HL1-1/27**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 490,00 exkl. 20% USt.

**Detaillierte Informationen und Beschreibungen**

zu den Seminaren und Kursen erhalten Sie im BZL-Bildungsservice:
Tel: 07672/701-3531, E-Mail: office@bzl.at
oder über www.bzl.at

Autodesk Inventor Grundlagen

40 UE

Ziel: In diesem Seminar lernen Sie die grundlegenden Funktionen von Autodesk Inventor kennen. Sie lernen wie Sie einfache Bauteile und Baugruppen im 3D modellieren und diese auf Einzelteil- und Zusammenstellungszeichnungen darstellen.

Zielgruppe: Neueinsteiger:innen in 3D-Konstruktion und Konstrukteure die auf Autodesk Inventor umsteigen.

Voraussetzung: Grundlegende EDV Kenntnisse, lesen technischer Zeichnungen.

Inhalt: Benutzeroberfläche und die wichtigsten Einstellungen in den Anwendungsoptionen, Einrichten der Arbeitsumgebung, Erstellen von 2D-Skizzen, die wichtigsten Features für die 3D-Modellierung, Zusammensetzen von Bauteilen in Baugruppen, Einfügen von Norm- und Zukaufteilen, Bauteileigenschaften (iProperties), erstellen von Einzelteilzeichnungen, Baugruppenzeichnungen mit Stückliste.

Termin

05.10., 06.10., 07.10., 08.10., 09.10.2026, jeweils 08:00 – 16:00 Uhr **Nr. M-AIG1-1/27**
01.02., 02.02., 03.02., 04.02., 05.02.2027, jeweils 08:00 – 16:00 Uhr **Nr. M-AIG1-2/27**

Preis pro Teilnehmer:in € 1.510,00 exkl. 20% USt.

Autodesk Inventor – Blechteile

16 UE

Ziel: Für die Erstellung von Blechteilen bietet Autodesk Inventor eigene Modellierungsfunktionen. In diesem Seminar lernen Sie nicht nur diese Features anzuwenden, sondern auch Blechteile und ihre Abwicklungen auf Zeichnungen darstellen, sowie CAM- und Laserdaten zu exportieren. Darauf aufbauend wird gezeigt, wie Sie komplexe Blechbaugruppen erstellen und steuern.

Zielgruppe: Konstrukteur:innen die bereits Erfahrung mit Autodesk Inventor haben.

Voraussetzung: Grundlegende Kenntnisse von Autodesk Inventor (Bauteilkonstruktion, Erstellen von Zeichnungen und Baugruppen).

Inhalt: Einstellen der Blechteilparameter, Blech-Features, normale Bauteile in Blechbauteile umwandeln, Fertigungszeichnungen von Blechteilen, Daten für Laserzuschnitt und CAM-Schnittstellen exportieren, Konstruieren und Steuern von komplexen Blechbaugruppen.

Termin

19.10., 20.10.2026, jeweils 08:00 – 16:00 Uhr **Nr. M-AIG2-1/27**
15.02., 16.02.2027, jeweils 08:00 – 16:00 Uhr **Nr. M-AIG2-2/27**

Preis pro Teilnehmer:in € 610,00 exkl. 20% USt.

Autodesk Inventor – Rohrleitungen

16 UE

Ziel: Rohrleitungen finden nicht nur im Anlagenbau Anwendung. Auch im Maschinenbau werden Hydraulikleitungen, Pneumatikschläuche und Kabelschutzrohre benötigt. In diesem Seminar lernen Sie Rohr- und Schlauchleitungen in der Rohrleitungsumgebung von Autodesk Inventor zu erstellen. Sie erfahren, was Sie beim Erstellen von Rohrleitungsklassen beachten müssen und wie Sie eigene Bauteile für die Rohrleitungsumgebung vorbereiten können.

Zielgruppe: Konstrukteur:innen die bereits Erfahrung mit Autodesk Inventor haben.

Voraussetzung: Grundlegende Kenntnisse von Autodesk Inventor (Bauteilkonstruktion, Erstellen von Zeichnungen und Baugruppen).

Inhalt: Einfügen von Rohrleitungen in bestehende Baugruppen, Erstellen von Rohrleitungsklassen, Modellieren von geschweißten und gebogenen Rohrleitungen, Einfügen von Schlauchleitungen, Platzieren von Norm- und Zukaufteilen in Rohrleitungen, Vorbereiten von eigenen Bauteilen für die Rohrleitungsumgebung.

Termin

25.11., 26.11.2026, jeweils 08:00 – 16:00 Uhr **Nr. M-AIG3-1/27**
08.04., 09.04.2027, jeweils 08:00 – 16:00 Uhr **Nr. M-AIG3-2/27**

Preis pro Teilnehmer:in € 610,00 exkl. 20% USt.

Autodesk Inventor – iLogic

16 UE

Ziel: Der Alltag von Konstrukteuren ist voll von sich wiederholenden Arbeitsroutinen. Viele dieser Abläufe können in Autodesk Inventor mit Hilfe von iLogic automatisiert werden. In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie mit iLogic einfache Skripte programmieren können. Wie Sie diese Skripte in die Benutzeroberfläche integrieren, automatisch ausführen und ihren Kollegen zugänglich machen können.

Zielgruppe: Konstrukteur:innen die bereits Erfahrung mit Autodesk Inventor haben.

Voraussetzung: Grundlegende Programmierkenntnisse in einer beliebigen Programmiersprache erleichtern Ihnen den Einstieg in dieses Seminar.

Inhalt: Erstellen von einfachen Skripten in iLogic, Hinzufügen von Skripten zu vorhandenen Modellen oder Vorlagedateien, Automatische Auslösung von Skripten bei bestimmten Ereignissen, Erstellen und teilen von globalen Skripten, Arbeiten mit Formularen.

Termin

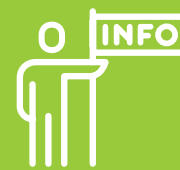
09.12., 10.12.2026, jeweils 08:00 – 16:00 Uhr **Nr. M-AIG4-1/27**
25.05., 26.05.2027, jeweils 08:00 – 16:00 Uhr **Nr. M-AIG4-2/27**

Preis pro Teilnehmer:in € 610,00 exkl. 20% USt.

**Förderungen!**

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

Nähere Informationen finden Sie auf Seite 94.

**Detaillierte Informationen und Beschreibungen**

zu den Seminaren und Kursen erhalten Sie im BZL-Bildungsservice:

Tel: 07672/701-3531, E-Mail: office@bzl.at
oder über www.bzl.at

Prüfungsvorbereitung Teil A

für Metalltechnik, Hauptmodul 1 (Maschinenbautechnik)



30 UE

Sie stellen prüfungsrelevante Werkstücke entsprechend den Vorgaben her und festigen zentrale Fertigkeiten für die praktische Prüfung. Sie schleifen Spiralbohrer fachgerecht und führen grundlegende Schweißarbeiten mit Elektroden- und MAG-Verfahren aus. Durch prüfungsnahen Übungen bauen Sie Sicherheit für eine reale Prüfungssituation auf.

Termin

25.01., 26.01., 27.01.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. M-PV-MBT1-1/27**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 710,00 exkl. 20% USt.

Prüfungsvorbereitung Teil B

für Metalltechnik, Hauptmodul 1 (Maschinenbautechnik)



20 UE

Sie fertigen pneumatische Übungen und Handskizzen auf Prüfungsniveau an und wiederholen prüfungsrelevante Theorie gezielt. Sie bearbeiten typische Aufgabenstellungen der Lehrabschlussprüfung und trainieren ein Fachgespräch in einer simulierten Prüfungssituation. Dadurch machen Sie sich mit Ablauf und Anforderungen der LAP vertraut und handeln zunehmend selbstständig.

Termin

28.01., 29.01.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. M-PV-MBT2-1/27**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 480,00 exkl. 20% USt.

Prüfungsvorbereitung mechanisch

für Prozesstechnik



30 UE

Sie fertigen prüfungsrelevante Dreh- und Frästeile nach Vorgabe und bearbeiten typische Aufgabenstellungen der Lehrabschlussprüfung. Sie wiederholen zentrale theoretische Inhalte zielgerichtet und üben das Fachgespräch in einer realitätsnahen Prüfungssituation. Dadurch gewinnen Sie Sicherheit für Ablauf, Anforderungen und selbstständiges Arbeiten in der LAP.

Termin

01.02., 02.02., 03.02.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. M-PV-PTE1-1/27**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 710,00 exkl. 20% USt.

Prüfungsvorbereitung elektropneumatisch

für Prozesstechnik



30 UE

Sie führen elektropneumatische Übungen auf Prüfungsniveau durch und bearbeiten typische Aufgabenstellungen der Lehrabschlussprüfung. Sie wiederholen prüfungsrelevante Inhalte strukturiert und trainieren das Fachgespräch zu elektropneumatischen Themen. So festigen Sie die Abläufe und Anforderungen der LAP und treten in der Prüfungssituation sicher auf.

Termin

21.01., 22.01., 25.01.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. M-PV-PTE2-1/27**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 710,00 exkl. 20% USt.

**Prüfungsvorbereitung Teil A**

für Metalltechnik, Hauptmodul 4 (Stahlbautechnik)



30 UE

Sie stellen prüfungsrelevante Werkstücke gemäß Vorgaben her und üben zentrale Arbeitsschritte für die praktische Prüfung. Sie führen Autogen-Brennschneiderarbeiten fachgerecht aus und erledigen grundlegende Schweißarbeiten mit Elektroden- und MAG-Verfahren. In prüfungsnahen Sequenzen gewinnen Sie Sicherheit für die reale Prüfungssituation.

Termin

22.02., 23.02., 24.02.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. M-PV-SBT1-1/27**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 750,00 exkl. 20% USt.

Prüfungsvorbereitung Teil B

für Metalltechnik, Hauptmodul 4 (Stahlbautechnik)



20 UE

Sie erstellen pneumatische Übungen und Handskizzen auf Prüfungsniveau und wiederholen prüfungsrelevante Theorie strukturiert. Sie bearbeiten typische Aufgabenstellungen der Lehrabschlussprüfung und üben ein Fachgespräch unter prüfungsnahen Bedingungen. So festigen Sie Ablauf, Anforderungen und Ihr selbstständiges Vorgehen in der LAP.

Termin

25.02., 26.02.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. M-PV-SBT2-1/27**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 520,00 exkl. 20% USt.

Hydraulik Grundlagen (Training LAP MT-H1)

20 UE

Sie erläutern die physikalischen Grundlagen der Hydraulik und beschreiben Aufbau sowie Funktion zentraler Komponenten wie Pumpen, Ventile, Zylinder und Motoren. Sie lesen Hydraulikschaltpläne nach DIN ISO 1219 und erstellen einfache Schaltpläne selbstständig. In praktischen Übungen bauen Sie grundlegende Hydraulikschaltungen auf und nehmen sie in Betrieb.

Termin

15.12., 16.12.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. M-PV-HD1-1/27**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 540,00 exkl. 20% USt.

Wälzlagerschulung

20 UE

Diese zweitägige Schulung bietet die perfekte Möglichkeit sich rasch auf den neuesten Stand der Wälzlagertechnik zu bringen. Der erste Tag findet im Bildungszentrum Lenzing statt und der zweite Tag direkt bei SKF Steyr, einem der führenden Wälzlagerhersteller weltweit. Top Theorieunterrichte und viele praktische Übungen garantieren einen hohen Nutzen und schnelle Umsetzung im betrieblichen Alltag.

Aus dem Inhalt:

Grundlagen der Lagertechnik wie Bezeichnungssystematik, Lagerluft, Passungen, Drehzahlen, Lagerschäden, Lebensdauer oder Lageranordnungen; Wälzlagerarten; Schmierung, z. B.: Einflüsse auf die Schmierung und Kennzahlen dazu; Montage und Demontage, Vorbereitungen und viele moderne Methoden und Werkzeuge. Interessante praktische Übungen!

Referent: Servicetechniker der Fa. SKF Steyr

Termin

19.05., 20.05.2027, jeweils 09:00 – 16:30 Uhr
Erster Tag im BZL, zweiter Tag bei SKF Steyr

Nr. M-L-WL1-1/27**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 880,00 exkl. 20% USt.
inkl. Pausengetränke und Mittagessen

**Prozesstechnik Kurs
mit Lehrabschlussprüfung**

Kurs
mit
LAP 764 UE

Ziel: Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf Prozesstechniker:in (ehemals Produktionstechniker:in)

Zielgruppe: Angelernte Mitarbeiter:innen mit Betriebserfahrung

Voraussetzung: Mindestalter von 18 Jahren (zum Zeitpunkt der Lehrabschlussprüfung) Praxisnachweis über die Hälfte der regulären Lehrzeit (21 Monate) zum Zeitpunkt der Lehrabschlussprüfung.

Inhalt: Sie erwerben fachkundliche Grundlagen der Prozesstechnik, lesen technische Zeichnungen sicher und wenden Arbeitssicherheitsvorschriften konsequent an. In der Praxis führen Sie metalltechnische Bearbeitungen, Schweißverfahren sowie elektro-, pneumatik- und elektropneumatikbezogene Aufbauten inklusive Prüfung und Dokumentation durch. Zusätzlich bearbeiten Sie prüfungsrelevante Aufgaben, trainieren das Fachgespräch und verknüpfen Theorie und Praxis gezielt zur Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung.

Kursstart

September 2027

Nr. PRT27-29**Kursdauer**

Drei Semester mit insgesamt 764 Unterrichtseinheiten
September 2027 bis Februar 2029.

Unterrichtszeit:

jeweils ein Kurstag pro Woche von 11:00 Uhr – 17:15 Uhr.
Praxistage geblockt. Es gibt für jedes Semester im Voraus einen genauen Stundenplan.

Preis pro Teilnehmer:in

€ 3.250,00 exkl. 20% USt. / pro Semester

Mathematik, Physik –

30 UE

Vorbereitungskurs für die Berufsschule

Mathematik: Summieren, Multiplizieren, Potenzen und Wurzel; Arbeiten mit Gleichungen und Formeln; Verhältnisgleichungen, Dreisatz; Winkelfunktionen. **Physik:** Vorsätze vor Einheiten; Bewegung mit konstanter Geschwindigkeit und Winkel-Geschwindigkeit; Kräfte F und Drehmoment M; Mechanische Arbeit W; Mechanische Leistung P.

In allen Themengebieten wird direkt auf die Verwendung für Elektrotechnik Berufe hingearbeitet. Schwerpunkte werden nach Können der Lehrlinge gesetzt.

Termin

14.09., 15.09., 17.09.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-MPE1-1/27**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 420,00 exkl. 20% USt.

Elektrotechnik 1 – Grundlagen

70 UE

In diesem Kurs erarbeiten die Teilnehmenden die physikalischen Grundlagen der Elektrotechnik und erklären den Zusammenhang zwischen Strom, Spannung und Widerstand. Sie wenden das Ohm'sche Gesetz sowie die Kirchhoff'schen Gesetze auf einfache Stromkreise an und analysieren Reihen-, Parallel- und Mischschaltungen. Zudem berechnen sie elektrische Arbeit, Leistung und Wirkungsgrad und beurteilen Einflüsse wie Leitungs- und Innenwiderstände praxisgerecht.

Termin

23.09., 24.09., 25.09., 01.10., 02.10., 14.10., 15.10.2026,
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
Weitere Termine auf Anfrage

Nr. E-ET1-1/27**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 980,00 exkl. 20% USt.

**Grundlagen der Elektrotechnik
für Anfänger und Interessierte**

50 UE

In diesem Kurs erarbeiten die Teilnehmenden die physikalischen Grundlagen der Elektrotechnik und klären den Zusammenhang zwischen Strom, Spannung und Widerstand. Sie wenden das Ohm'sche Gesetz sowie die Kirchhoff'schen Gesetze auf einfache Stromkreise an und analysieren Reihen-, Parallel- und Mischschaltungen. Zudem berechnen sie elektrische Arbeit, Leistung und Wirkungsgrad und beurteilen Einflüsse wie Leitungs- und Innenwiderstände.

Termin

05.10., 06.10., 12.10., 13.10., 14.10.2026,
jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

Nr. E-ET1-2/27**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 700,00 exkl. 20% USt.



”

Jeder Mensch bringt Potenzial mit – ich darf dabei helfen, es zu entfalten.

Erich Mann

Ausbilder Elektrotechnik

“

Elektrotechnik 2 – Grundlagen

60 UE

Die Teilnehmenden erarbeiten die Grundlagen von Magnetismus, Induktion sowie Wechselstrom und stellen charakteristische Größen rechnerisch und grafisch dar. Sie analysieren Wechselstromkreise mit Induktivitäten und Kapazitäten, berechnen Leistungsarten und bewerten Kompensationsmaßnahmen.

Voraussetzung: Grundlagen Elektrotechnik 1

Termin

02.06., 03.06., 07.06., 08.06., 09.06., 10.06.2027
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-ET2-1/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 840,00 exkl. 20% USt.

ROBOTIC Grundlagen für Lehrlinge

30 UE

Sie behandeln in diesem Kurs die Ziele des Robotereinsatzes, ordnen typische Anwendungsbeispiele ein und benennen Bestandteile von Industrierobotersystemen. Sie unterscheiden Koordinatensysteme und Bewegungsarten von Robotern und erstellen einfache Roboterprogramme. Die Inhalte werden praxisnah am ABB-Roboter geübt und in konkreten Bewegungsabläufen umgesetzt.

Termin

14.06., 15.06., 17.06.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
Weitere Termine auf Anfrage

Nr. E-ROB1-1/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 420,00 exkl. 20% USt.

Elektrische Schutzmaßnahmen

50 UE

In diesem Seminar werden gesetzliche Vorschriften (ÖVE E 8101) sowie Schutzmaßnahmen in elektrischen Anlagen behandelt. Die Teilnehmenden beurteilen Netzsysteme und Schutzkonzepte fachgerecht, planen Überspannungs-, Erdungs- und Blitzschutzsysteme und setzen Überstromschutzeinrichtungen normgerecht ein. Elektrische Anlagen werden geprüft, dokumentiert und gemäß geltenden Bestimmungen bewertet.

Voraussetzung: Kenntnisse der Elektrotechnik - Grundlagen und elektrische Anlagen

Termin

23.11., 24.11., 25.11., 26.11., 27.11.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
10.03., 11.03., 12.03., 15.03., 16.03.2027, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

Nr. E-ESM1-1/27

Nr. E-ESM1-2/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 700,00 exkl. 20% USt.



”

*Möglichkeiten entstehen dort,
wo man sie zulässt.*

Michael Muhr

Ausbilder Elektrotechnik

“

Pneumatik

20 UE

In diesem Kurs erarbeiten die Teilnehmenden Grundlagen der Pneumatik und analysieren die physikalischen Eigenschaften von Druckluft in automatisierten Systemen. Sie identifizieren Komponenten der Druckluftversorgung und unterscheiden pneumatische Antriebe sowie Steuerelemente. Pneumatische Schaltungen werden geplant, aufgebaut, geprüft und systematisch auf Fehler analysiert.

Termin

03.11., 04.11.2026, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr
19.11., 20.11.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
14.01., 15.01.2027, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr
Weitere Termine auf Anfrage

Nr. E-PN1-1/27

Nr. E-PN1-2/27

Nr. E-PN1-3/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 280,00 exkl. 20% USt.

Elektropneumatik

30 UE

Die Teilnehmenden klären Aufbau und Funktion elektropneumatischer Komponenten und entwickeln normgerechte Steuerungen inklusive Schaltplänen. Sie bauen elektropneumatische Anlagen fachgerecht auf, verdrahten diese und prüfen deren Funktion. Störungen werden systematisch analysiert und geeignete Maßnahmen zur Fehlerbehebung umgesetzt.

Voraussetzung: Grundkenntnisse der Pneumatik

Termin

09.12., 10.12., 11.12.2026, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr
20.01., 21.01., 22.01.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
30.03., 31.03., 01.04.2027, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr
30.06., 01.07., 02.07.2027, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

Nr. E-EPN1-1/27

Nr. E-EPN1-2/27

Nr. E-EPN1-3/27

Nr. E-EPN1-4/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 420,00 exkl. 20% USt.

Sensorik I

30 UE

Nach Abschluss dieses Kurses verstehen die Teilnehmenden die Grundlagen digitaler Feldkommunikation und parametrieren Sensoren sicher, unter anderem über das HART-Protokoll. Sie wenden Messprinzipien der Temperatur- und Druckmesstechnik an und richten Messstellen ein. Zudem wählen sie geeignete Verfahren zur Endlagenerfassung aus und integrieren diese korrekt in Steuerungssysteme.

Voraussetzung: Grundkenntnisse der Elektrotechnik

Termin

18.03., 19.03., 24.03.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-SE1-1/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 420,00 exkl. 20% USt.



Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

Nähere Informationen finden Sie auf Seite 94.

Sensorik II

20 UE

Die Teilnehmenden vergleichen Verfahren der Füllstand-, Durchfluss- und Analysemesstechnik und wählen geeignete Messprinzipien für unterschiedliche Anwendungen aus. Sie parametrieren, kalibrieren und nehmen Sensoren fachgerecht in Betrieb. Messergebnisse werden sicher interpretiert und hinsichtlich Prozessqualität bewertet.

Voraussetzung: Grundkenntnisse der Elektrotechnik

Termin

25.03., 26.03.2027, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

Nr. E-SE2-1/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 280,00 exkl. 20% USt.

Elektronik-Bauelemente inkl. Grundsaltungen

70 UE

In diesem Seminar werden Funktion und Eigenschaften grundlegender elektronischer Bauteile und deren Einsatz in Schaltungen behandelt. Die Teilnehmenden berechnen, dimensionieren und prüfen einfache analoge, digitale und leistungselektronische Schaltungen und führen Messungen mit dem Oszilloskop sicher durch. Fehler werden systematisch analysiert und behoben.

Voraussetzung: Grundkenntnisse über Elektrotechnik und Messtechnik

Termin

25.11., 26.11., 27.11., 30.11., 01.12., 02.12., 03.12.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-EBG1-1/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 980,00 exkl. 20% USt.

SPS-Programmierung Grundkurs (TIA Portal)

70 UE

Vergleich konventioneller Relais-technik mit SPS; HW-Komponenten; Zahlendarstellung; Programmierung und Inbetriebnahme von SPS; Adressierungsarten; die wichtigsten Verknüpfungen (Grundsaltungen UND, ODER, NICHT, Selbsthaltung, SET und RESET, Flankenerkennung); Zeiten und Zähler; Strukturierung von Programmen; Fehlersuche mit Querverweisliste und Statustest; Verarbeitung von Signalen; Erstellung von strukturierten und gut dokumentierten Programmen; als Übungsgeräte dienen Siemens S7 1500.

Voraussetzung: Grundkenntnisse über Digitaltechnik und Elektrotechnik

Termin

01.03., 02.03., 03.03., 11.03., 12.03., 17.03., 18.03.2027, 07.06., 08.06., 09.06., 14.06., 15.06., 16.06., 17.06.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
Weitere Termine auf Anfrage

Nr. E-SPS1-1/27
Nr. E-SPS1-2/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 980,00 exkl. 20% USt.



Elektrische Maschinen

50 UE

In diesem Kurs erwerben die Teilnehmenden Kenntnisse zu Eigenschaften, Aufbau und Einsatz von Dreh-, Wechsel- und Gleichstrommaschinen, Schrittmotoren, Servomotoren sowie Klein- und Großtransformatoren. Sie lernen, typische Fehler systematisch zu analysieren und geeignete Maßnahmen zur Fehlerbehebung fachgerecht umzusetzen. Zahlreiche praktische Übungen helfen, den sicheren Umgang mit elektrischen Maschinen und Transformatoren zu festigen.

Voraussetzung: Grundkenntnisse der Elektrotechnik

Termin

09.11., 10.11., 11.11., 12.11., 13.11.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
01.02., 02.02., 03.02., 04.02., 05.02.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-EM1-1/27

Nr. E-EM1-2/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 700,00 exkl. 20% USt.

Frequenzumrichter

20 UE

Die Teilnehmenden erwerben grundlegende Kompetenzen zu Drehstrommaschinen, Leistungselektronik sowie zu Bau- und Betriebsarten, Aufbau und Wirkungsweise elektrischer Antriebssysteme. Sie lernen Anforderungen an Schutz, Sicherheit, EMV und Geräuschverhalten einzuordnen sowie Frequenzumrichter der Fabrikate ABB, Danfoss und Vacon sowie Siemens praxisgerecht zu parametrieren. Sie erhalten zudem eine Einführung in die Servotechnik.

Voraussetzung: Grundkenntnisse über elektrische Maschinen

Termin

28.10., 29.10.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
15.02., 16.02.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
Weitere Termine auf Anfrage

Nr. E-FU1-1/27

Nr. E-FU1-2/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 280,00 exkl. 20% USt.



Nehmen Sie jetzt Ihre Zukunft in die Hand und machen Sie einen Quantensprung mit der Photovoltaik-Technologie!

Ohne einen erheblichen Ausbau der Photovoltaik ist das Ziel der Bundesregierung, bis 2030 100% erneuerbare elektrische Energie zu erreichen, nicht realisierbar. Hierfür benötigen wir eine Photovoltaik-Leistung von 16 Gigawatt, was einer Verzehnfachung des aktuellen Standes entspricht. Sie bekommen einen Einblick in die aktuelle Lage der Photovoltaik sowie in die technische Umsetzbarkeit im Vergleich zur Wirtschaftlichkeit in der Praxis. Was sind die Schlüsselfaktoren für eine optimierte PV-Anlage und welche Finanzierungsoptionen stehen zur Verfügung?

Erhalten Sie einen umfassenden Überblick, der von den Grundlagen der Photovoltaik über finanzielle Aspekte bis hin zum Design und der Integration von Stromtankstellen anhand von realen Anwendungsbeispielen reicht.

Photovoltaik Schnupperkurs

10 UE

Dieser Kurs vermittelt einen kompakten Überblick über Aufbau, Funktion und zentrale Komponenten von Photovoltaikanlagen. Die Teilnehmenden können PV-Module, Umrichter und Speichermöglichkeiten einordnen und lernen Möglichkeiten der Eigenverbrauchsoptimierung sowie Sicherheitsaspekte kennen.

Termin

09.10.2026, 07:00 – 15:00 Uhr
09.04.2027, 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-P-S1-1/27
Nr. E-P-S1-2/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 260,00 exkl. 20% USt.



Photovoltaik Grundlagen

20 UE

Zielgruppe: am Thema interessierte Personen und Elektrotechniker:innen

Dieser Photovoltaik-Grundkurs umfasst die Grundlagen der Solarenergie, die Installation und Inbetriebnahme sowie praktische Übungen und aktuelle Trends. Teilnehmer:innen lernen, wie sie eine PV-Anlage sicher und effizient installieren und warten können und erhalten wertvolle Einblicke in die neuesten Entwicklungen der Photovoltaik-Technologie.

Inhalte:

Tag 1: Einführung in die Photovoltaik

- Grundlagen der Solarenergie und Photovoltaik
- Funktionsweise von Solarzellen
- Verschiedene Arten von Photovoltaikanlagen
- Überblick über die Komponenten einer PV-Anlage
- Standortanalyse und Ausrichtung der Module
- Auswahl der geeigneten Module und Wechselrichter

Tag 2: Installation und Inbetriebnahme

- Montage der Solarmodule und Verkabelung
- Sicherheitshinweise und Schutzmaßnahmen
- Inbetriebnahme und Testen der Anlage
- Wartung und Pflege von PV-Anlagen Praxis und Anwendung
- Praktische Übungen zur Installation
- Fehlerdiagnose und Behebung

Termin

24.09., 25.09.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
18.03., 19.03.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-P-GP1-1/27
Nr. E-P-GP1-2/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 690,00 exkl. 20% USt.



Angewandte Regelungstechnik für die Prozessindustrie – Teil 1 30 UE

Im ersten Kursteil erarbeiten die Teilnehmenden die Fähigkeit, dynamische Streckenverhalten zu unterscheiden, praktisch zu ermitteln und deren Bedeutung für die Auslegung von Regelkreisen einzuordnen. Sie lernen, die Wirkung der Regleranteile P, I und D sowie erweiterte PID-Funktionen zu beurteilen und geeignete Einstellmethoden für unterschiedliche Anwendungen auszuwählen. An der verfahrenstechnischen Übungsanlage im BZL wenden sie diese Methoden praktisch an, bewerten Regelkreise und analysieren Fehlfunktionen systematisch.

Zielgruppe:

Fachkräfte aus Verfahrenstechnik, Chemie, Elektro- und Prozessleittechnik, die im Rahmen ihrer Tätigkeit mit Regelkreisen zu tun haben.

Termin

16.02., 17.02., 18.02.2027, jeweils von 08:00 – 16:00 Uhr

Nr. E-RT1-1/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 2.000,00 exkl. 20% USt.
inkl. Pausengetränke und Mittagessen



Die Zukunft gehört den Menschen, deren Neugier nicht verblasst – wir begleiten sie gerne auf ihrem Weg.

Robert Selinger

Teamkoordinator Elektrotechnik



Seit über 10 Jahren besteht zwischen dem BZL und der Firma WIPA GmbH eine äußerst erfolgreiche Kooperation. Während dieser Zeit haben unsere Mitarbeiter herausragende Erfahrungen mit dem BZL gemacht, das sich besonders durch seine menschliche Note auszeichnet. Das BZL zeigt ein außergewöhnliches Engagement, indem es individuelle Wünsche und Bedürfnisse seiner Kunden eingeht. Das BZL-Team hat Lösungen, die den Menschen in den Mittelpunkt stellen und somit eine optimale Ausbildung gewährleisten.



Hannes Höchtl

Operative Leitung,
Handlungsbevollmächtigter
HR Business Partner
WIPA GmbH



Angewandte Regelungstechnik für die Prozessindustrie – Teil 2 30 UE

Im zweiten Kursteil erweitern die Teilnehmenden ihre regelungstechnischen Kompetenzen für Anwendungen in der Prozessindustrie und analysieren den Einfluss von Messwertaufnahme, Stellgeräten, Streckenlinearisierung und Wirtschaftlichkeit auf das Verhalten von Regelkreisen. Sie ermitteln Reglerparameter mit Hilfe von Identifikationstools, interpretieren Ergebnisse aus dem Reglermonitoring und wählen geeignete Verfahren wie Kaskadenregelung, Vorsteuerung, Störgrößenaufschaltung, Mehrgrößenregelung oder modellprädiktive Regelung für typische Aufgabenstellungen aus. Im Praktikum an der verfahrenstechnischen Übungsanlage des BZL nehmen sie Streckenkennlinien auf, linearisieren diese und vergleichen die Wirkung unterschiedlicher Regelungskonzepte unter praxisnahen Bedingungen.

Zielgruppe:

Fachkräfte aus Verfahrenstechnik, Chemie, Elektro- und Prozessleittechnik, die im Rahmen ihrer Tätigkeit mit Regelkreisen zu tun haben.

Voraussetzung:

Angewandte Regelungstechnik für die Prozessindustrie - Teil 1

Termin

24.05., 25.05., 26.05.2027, jeweils 08:00 – 16:00 Uhr

Nr. E-RT2-1/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 2.000,00 exkl. 20% USt.
inkl. Pausengetränke und Mittagessen



Manchmal muss man etwas Neues wagen, um sich weiterzuentwickeln und als Mensch, sowohl fachlich als auch persönlich, wachsen zu können.

Michael Haubenreich

Trainer Elektrotechnik



Elektrische Messgeräte

40 UE

Nach Abschluss des Seminars bedienen die Teilnehmenden analoge und digitale Messgeräte fachgerecht und messen elektrische Größen sicher mit Multimeter und Oszilloskop. Sie erklären im Seminar unterschiedliche Messwerksarten sowie Zählerprinzipien und bewerten deren Einsatzgebiete. Messergebnisse werden interpretiert, Spezialmessungen durchgeführt und lichttechnische Größen beurteilt.

Voraussetzung: Grundkenntnisse über Elektrotechnik

Termin

04.05., 05.05., 13.05., 14.05.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
Weitere Termine auf Anfrage

Nr. E-EMG1-1/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 560,00 exkl. 20% USt.

Prozessleittechnik

40 UE

Der Kurs vermittelt praxisorientierte Kompetenzen in der Mess-, Regelungs-, Prozessleittechnik und Anlagenbedienung mit Schwerpunkt auf Sensoren, Messsprinzipien, Feldkommunikation, Verkabelung sowie dem Einsatz von Stellgeräten und Prozessleitsystemen. Die Teilnehmenden erarbeiten zentrale Begriffe und Funktionen eines Regelkreises, die Topologie und Bedienoberflächen moderner Prozessleitsysteme sowie Protokolle, Zugriffsverfahren und elektrotechnische Anlagenstrukturen. Praktische Übungen helfen, Dokumentationen zu lesen, Systemzusammenhänge zu erkennen und typische Komponenten in industriellen Prozessanlagen fachgerecht zuzuordnen.

Voraussetzung: Grundkenntnisse Elektrotechnik

Termin

27.10., 28.10., 29.10., 30.10.2026, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

Nr. E-PLS1-1/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 560,00 exkl. 20% USt.



” Mit dem BZL ist es gelungen, ein innovatives Qualifizierungskonzept umzusetzen, das eine klare, hochwertige Karriereperspektive für Operator eröffnet. Die individuelle Begleitung, die Nähe zu den Teilnehmenden und maßgeschneiderte Lösungen machten das Menschliche besonders spürbar. Durch den starken Industrie Background des BZL konnten Operator gezielt weiterqualifiziert werden. Das durchwegs sehr positive Feedback der Teilnehmenden unterstreicht den nachhaltigen Erfolg des Konzepts.

Anna-Maria Neubauer
Talent Development
Infineon Technologies Austria AG



Bedienerschulung kompakt für Emerson Delta V

10 UE

Lernen direkt am Simulator

Erlernen des sicheren Umgangs mit dem Leitsystem Emerson DeltaV© für zukünftige und bestehende Anlagenbediener. Erarbeiten des Wissens, um Regelkonzepte lesen und verstehen zu können (kein Regelungstechnik Kurs)

Leitsystem:

- Überblick über die grundlegenden Bedienfunktionen Emerson DeltaV©
- Bedienung von Automatisierungsobjekten wie Regler, Motor, Ventil, Schrittkette, ...
- Verriegelungen, Freigaben, Auswirktexte, Schaltwerte
- Alarmfunktionen und bedingte Alarmierung
- Richtiges Reagieren im Fehlerfall, Messwerte simulieren, ...
- Trendfunktionen effizient nutzen
- Richtiges Reagieren im Störfall (Fehlersuche, Simulieren, Überbrücken)

Regelkonzept:

- Einblick in die Welt der Regelkonzepte
- Verstehen der wesentlichen Blöcke eines Regelkonzeptes
- Erläuterung von typischen Beispielschaltungen

Termin

24.11.2026, jeweils 08:00 – 16:00 Uhr

Nr. E-DEV1-1/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 640 exkl. 20% USt.

Arbeiten unter Spannung

20 UE

Dieser Kurs entspricht der ÖVE R16 für Ausbildung zum Arbeiten unter Spannung unter 1000V AC und 1500 V DC).

Kursinhalt:

Relevante Begriffe & Rechtsvorschriften; elektrische Gefährdungen und Unfallgeschehen; sicherheitstechnische Maßnahmen für Arbeiten unter Spannung; betriebliche/technische/- organisatorische Regelungen für Arbeiten unter Spannung; Arbeitsanweisung zum Arbeiten unter Spannung; Einsatz, Behandlung und Prüfung der Schutz -und Arbeitsmittel für Arbeiten unter Spannung; Verhalten und Schutzmaßnahmen bei besonderen Umgebungsbedingungen; Erste Hilfe Maßnahmen bei Elektrounfällen. Es werden entsprechende praxisnahe Übungen durchgeführt. Den Abschluss der 2tägigen Ausbildung bildet eine Prüfung über den Lerninhalt. Nach erfolgreichem Abschluss erhalten sie einen Qualifikationsnachweis, welcher eine fünfjährige Gültigkeit besitzt.

Termin

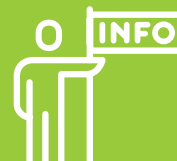
19.11., 20.11.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
10.06., 11.06.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-SP1-1/27

Nr. E-SP1-2/27


Preis pro Teilnehmer:in

€ 690,00 exkl. 20% USt.



Detaillierte Informationen und Beschreibungen

zu den Seminaren und Kursen erhalten Sie im BZL-Bildungsservice:
Tel: 07672/701-3531, E-Mail: office@bzl.at
oder über www.bzl.at


Prüfungsvorbereitung Fachgespräch  20 UE
für Mechatronik, Elektrotechnik mit Schwerpunkt:
Anlagen- und Betriebstechnik (H3)

Im Kurs werden offene Fragen aus dem Fragenkatalog der Mechatronik und Elektrotechnik mit Schwerpunkt Anlagen- und Betriebstechnik geklärt und prüfungsrelevante Inhalte gezielt vertieft. Die Teilnehmenden bereiten sich durch die Simulation der Prüfungssituation praxisnah auf die Prüfung vor.

Voraussetzung:

Kenntnisse der fachbezogenen Theorie für diesen Lehrberuf



Termin
08.02., 23.02.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
22.04., 13.05.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
Nr. E-PV-FGH3-1/27
Nr. E-PV-FGH3-2/27
Preis pro Teilnehmer:in € 480,00 exkl. 20% USt.

Prüfungsvorbereitung SPS  30 UE
für Mechatronik, Elektrotechnik mit Schwerpunkt:
Anlagen- und Betriebstechnik (H3) und/oder Schwerpunkt:
Automatisierungs- und Prozessleittechnik (H4)

Die Teilnehmenden festigen die Grundlagen der SPS und vertiefen deren Anwendung anhand prüfungsnaher Aufgabenstellungen. Sie bearbeiten Programm- und Steuerungsabläufe und erkennen Fehler systematisch. Dadurch werden sie darauf vorbereitet, die Aufgaben der Lehrabschlussprüfung selbstständig zu lösen.


Voraussetzung: Kenntnisse über Programmierung einer S7-Steuerung

Termin
17.02., 22.02., 05.03.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
19.03., 01.04., 02.04.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
20.05., 03.06., 10.06.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
Nr. E-PV-SPS1-1/27
Nr. E-PV-SPS1-2/27
Nr. E-PV-SPS1-3/27
Preis pro Teilnehmer:in € 720,00 exkl. 20% USt.

Praktische mechanische Prüfungsvorbereitung   20 UE
für Mechatronik, Elektrotechnik mit Schwerpunkt:
Anlagen- und Betriebstechnik (H3)
und Schwerpunkt: Automatisierungs- und Prozessleittechnik (H4)



In diesem Kurs frischen Sie Ihre Fertigkeiten für die mechanische Lehrabschlussprüfung auf. Sie trainieren zentrale Arbeitstechniken, planen typische Arbeitsabläufe und fertigen prüfungssähnliche Werkstücke nach vorgegebenen Anforderungen an. Dabei prüfen Sie Maße, Ausführung und Qualität Ihrer Werkstücke gezielt im Hinblick auf die Anforderungen der Prüfung.

Termin
03.03., 04.03.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
08.06., 09.06.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
Nr. E-PV-PVM1/27
Nr. E-PV-PVM2/27
Preis pro Teilnehmer:in € 480,00 exkl. 20% USt. (inkl. Materialkosten)

Praktische Prüfungsvorbereitung  10 UE
Prüf- und Messaufgaben
für Mechatronik, Elektrotechnik, Schwerpunkt: Anlagen- und
Betriebstechnik (H3) oder Schwerpunkt: Automatisierungs- und
Prozessleittechnik (H4)


Im Kurs werden die wesentlichen Mess- und Prüfaufgaben der Elektrotechnik praxisorientiert behandelt und durchgeführt. Die Teilnehmenden führen unter anderem Isolationsmessungen, Strom- und Spannungsmessungen sowie Messungen von Schutzleiter- und Außenleiterwiderständen fachgerecht aus. Zudem überprüfen sie Schutzmaßnahmen wie Zusatzschutz und Fehlerschutz und wenden Verfahren zur Fehlersuche mittels Spannungsverfolgung gezielt an.

Termin
19.02.2027, 07:00 – 15:00 Uhr
21.05.2027, 07:00 – 15:00 Uhr
Nr. E-PV-MT1/27
Nr. E-PV-MT2/27
Preis pro Teilnehmer:in € 240,00 exkl. 20% USt.

Praktische elektrische Prüfungsvorbereitung   30 UE
für Mechatronik, Elektrotechnik, Schwerpunkt:
Anlagen und Betriebstechnik (H3) und/oder Schwerpunkt:
Automatisierungs- und Prozessleittechnik (H4)

Dieses Seminar bereitet gezielt auf die Lehrabschlussprüfung vor und festigt die für die praktische Prüfung erforderlichen Fertigkeiten. Die Teilnehmenden bearbeiten prüfungssähnliche Verdrahtungs- und Verrohrungsaufgaben, konfigurieren und parametrieren eine Regeleinrichtung und führen eine Isolationsprüfung fachgerecht durch. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der systematischen Fehlersuche in elektrischen Anlagen und Steuerungen.

Termin
03.02., 04.02., 05.02.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
18.05., 19.05., 16.06.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
Nr. E-EPV-H34-1/27
Nr. E-EPV-H34-2/27
Preis pro Teilnehmer:in € 720,00 exkl. 20% USt.

Prüfungsvorbereitung Fachgespräch  20 UE
für Elektrotechnik, Schwerpunkt:
Automatisierungs- und Prozessleittechnik (H4)

Diese Prüfungsvorbereitung ermöglicht ein gezieltes Training für das Fachgespräch im Bereich Prozessleittechnik. Offene Fragen werden geklärt und prüfungsrelevante Inhalte werden strukturiert bearbeitet. In einer simulierten Prüfungssituation trainieren die Teilnehmenden, fachlich korrekt zu antworten.

Voraussetzung:

Kenntnisse der fachbezogenen Theorie für diesen Lehrberuf

Termin
02.06., 11.06.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
Nr. E-PV-FG-P1/27
Preis pro Teilnehmer:in € 480,00 exkl. 20% USt.

Elektrotechnik Kurs mit Lehrabschlussprüfung Mechatronik Kurs mit Lehrabschlussprüfung

Kurs
mit
LAP 660 UE

Der Lehrberuf Elektrotechniker:in ist als Modulberuf eingerichtet. Gestartet wird mit dem Grundmodul. Je nach Interesse der Teilnehmer:innen sind folgende Hauptmodule möglich:

- H3 Anlagen- und Betriebstechnik
- H1 Mechatronik

Ziel

Erwachsenenkurs mit Lehrabschlussprüfung am zweiten Bildungsweg. Mitarbeiter:innen können so neben ihrer beruflichen Tätigkeit (auch im Schichtbetrieb) den Facharbeiter:innenabschluss nachholen.

Theoretischer Unterricht

Grundlagen der Elektrotechnik, Installationsschaltungen, elektrische Messgeräte, elektrische Anlagen, elektrische Schutzmaßnahmen, Digitaltechnik, Schützsicherungen, elektronische Bauelemente, Analogtechnik, Antriebstechnik, Frequenzumrichter, Transformatoren, elektrische Maschinen, Fachzeichnen und Fachrechnen, Sensorik, Regelungstechnik, Prozessleittechnik, Prüfungsvorbereitung.

Praktischer Unterricht

SPS, Pneumatik, Elektropneumatik, Verdrahtungsarbeiten, Prüfungsvorbereitung

Voraussetzung

Zwei Jahre Berufspraxis und ein Mindestalter von 18 Jahren zum Zeitpunkt der Lehrabschlussprüfung. Von Vorteil ist auch eine gewisse Praxis in Elektrotechnik. Auf Anfrage kann auch ein Aufbausemester für H4 Prozessleittechnik angeboten werden.

Kursdauer und Termin

4 Semester mit insgesamt 660 UE von Februar 2027 bis Februar 2029. Jeweils Dienstag von 08:00 bis 15:00 Uhr

Kursstart

23. Februar 2027

Nr. EBT27-29

Es gibt einen genauen Stundenplan jeweils für ein Semester im Voraus. Rufen Sie uns einfach an! Wir informieren Sie gerne genauer darüber!
Tel: 07672 701 2733

Preis pro Teilnehmer:in

pro Semester € 2.350,00 exkl. 20% USt.



Top Chance
für Betriebe

Elektrisch unterwiesene Person

40 UE

Eine gute Möglichkeit Flexibilität und Effizienz im Unternehmen zu steigern. Dieser Kurs ist die Voraussetzung, damit Ihr Produktionspersonal elektrische Wartungsarbeiten im Betrieb durchführen darf. Es muss anschließend durch den Betrieb selbst eine Unterweisung der Teilnehmer:innen über die zu absolvierenden Arbeiten direkt vor Ort gemacht werden. Das Ganze muss schriftlich dokumentiert und in regelmäßigen Abständen wiederholt werden. Die Teilnehmer:innen erhalten im Kurs einen guten Überblick über die Grundlagen der Elektrotechnik und lernen dabei abzuschätzen, welche Gefahrenquellen der Umgang mit Strom beinhaltet.

Die wesentlichen Inhalte dieser Schulungsmaßnahme sind:

- Grundkenntnisse der Elektrotechnik (Spannung, Strom, Widerstand, Leistung)
- Gefahrenquellen und Vorschriften bei Arbeiten an elektrischen Anlagen
- Lesen von Schaltplänen, Grundlagen der Pneumatik
- Durchführung einfacher Messungen an elektrischen Anlagen
- Fehlersuche und Behebung einfacher Störungen

Termin

02.11., 03.11., 05.11., 06.11.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
13.05., 14.05., 20.05., 21.05.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
23.06., 24.06., 29.06., 30.06.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-EUP1-1/27

Nr. E-EUP1-2/27

Nr. E-EUP1-3/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.050,00 exkl. 20% USt.

VISHAY



„ Die Ausbildung unserer Lehrlinge ist sehr wichtig für uns. Ein wesentlicher Beitrag ist deren zusätzliche Ausbildung im BZL. Sie garantiert uns auch zukünftig hervorragende Fachkräfte zu haben. Wir danken dem BZL für eine jahrzehntelange, ausgezeichnete Partnerschaft.

Peter Greiderer
HR Manager Austria
Vishay Semiconductor (Austria)
Ges.m.b.H.



Technologie kann viel, aber sie ersetzt nicht menschliche Kreativität.

David Veit
Ausbilder Elektrotechnik





ChemieFIT-16

Interaktive E-Learnings

Jetzt spielend leicht Lehrlinge und Mitarbeiter:innen fit machen für die wichtigsten Chemieverfahren und die Lehrabschlussprüfung – mit unseren E-Learnings!

Unsere digitalen Lernmodule erklären die 16 wichtigsten chemischen Verfahren interaktiv, präzise und verständlich – ideal für die betriebliche Ausbildung und als Unterstützung für Ausbilder:innen.

Die Vorteile:

- spezifisch auf die Zielgruppe zugeschnitten
- orts- und zeitunabhängiges Lernen
- effizientes Lernen durch geprüfte Inhalte
- auf jedem digitalen Gerät einsetzbar
- mit Quiz zur Wissensüberprüfung

Preise:

EUR 275,- exkl. Ust, für 6 Monate, pro Person

EUR 490,- exkl. Ust, für 1 Jahr, pro Person

Individuelle Firmenpakete gerne auf Anfrage.

Förderungen:

bis zu 100 % für Lehrlinge (Selbstzahler)

bis zu 75 % für Betriebe (Lehre Fördern)

bis zu 30 % am zweiten Bildungsweg (Bildungskonto OÖ)



QR-Code scannen und Demo-Video ansehen

„Basics“ im Labor

(Inhalte und Dauer zum Auswählen)

In diesem Kurs lernen die Teilnehmenden Laborgeräte sicher zu benennen, ihre Funktionen zu erläutern und Gefahrensymbole sowie Sicherheitskennzeichnungen korrekt zu identifizieren. Sie handhaben Chemikalien regelkonform, führen Pipettieren, Wiegen und Messen fachgerecht aus, setzen Probenvorbereitung und Verdünnungen um, entsorgen Abfälle sachgerecht und dokumentieren Ergebnisse strukturiert.

Termin

24.02., 25.02., 26.02.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
auf Anfrage bieten wir Ihnen gerne auch andere Termine
sowie eine kürzere oder längere Kursdauer an.

Nr. C-CLT1-1/27

Preis pro Teilnehmer:in

pro Tag € 190,00 exkl. 20% USt.

„Second Steps“ im Labor

(Inhalte und Dauer zum Auswählen)

In diesem Kurs vertiefen die Teilnehmenden selbstständig ihre Praxis im Laboralltag, führen einfache Destillationen und Extraktionen sicher durch, bestimmen Schmelz- und Siedepunkte präzise, trennen Proben fachgerecht durch Filtration und kristallisieren Lösungen. Sie dokumentieren Arbeitsabläufe und werten diese anschließend nachvollziehbar aus.

Termin

auf Anfrage

Nr. C-CLT2-1/27

Preis pro Teilnehmer:in

pro Tag € 190,00 exkl. 20% USt.

Labor und Chemie für alle

Sie arbeiten in einem Chemiebetrieb und wollen Einblicke in Chemie und Laboralltag? Wir bieten nach Bedarf einen oder mehrere Tage zum Kennenlernen der Welt der Chemie. Die Teilnehmenden haben nach dem Kurs Basiskennnisse zu Atomen, Molekülen und Verbindungen sowie zum Periodensystem. Sie kennen Gefahrensymbole, und setzen einfache Arbeitsabläufe im Labor (Messen von Temperatur, Dichte, pH-Wert etc.) sicher um.

Termin

auf Anfrage

Nr. C-CLT3-1/27

Preis pro Teilnehmer:in

pro Tag € 190,00 exkl. 20% USt.



”

*Gute Ausbildung verbindet Wissen,
Erfahrung und Menschlichkeit.*

Manfred Wechsler
Teamkoordinator Chemie

“

Labor: Volumetrie

30 UE

Die Teilnehmenden lernen die Grundprinzipien der Maßanalyse kennen, bereiten Titrations korrekt vor und führen Neutralisations-, Redox-, Fällungs- und komplexometrische Titrations fachgerecht durch und berechnen Konzentrationen selbstständig. Dieser Kurs ist auch als zusätzliche Vorbereitung für die Lehrabschlussprüfung geeignet.

Termin

18.05., 19.05., 20.05.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. C-L-VL1-1/27**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 570,00 exkl. 20% USt.

Labor: Einfache instrumentelle Analytik

In diesem Kurs lernen die Teilnehmenden grundlegende spektroskopische Prinzipien kennen. Sie führen Photometermessungen inkl. Kalibrierungen selbstständig durch und bestimmen Brechungsindexe mit dem Refraktometer.

Termin

auf Anfrage

Nr. C-L-A1-1/27**Preis pro Teilnehmer:in**

pro Tag € 190,00 exkl. 20% USt.

Labor: Präparatives Arbeiten im Labor

30 UE

Nach diesem Kurs können die Teilnehmenden grundlegende präparative Arbeitsschritte durchführen, Aufbau und Funktion zentraler Apparaturen wie Rückfluss, Destillation und Filtration erläutern, Apparaturen korrekt montieren und einfache Präparate nach Syntheseanleitungen herstellen.

Termin

30.03., 31.03., 01.04.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. C-L-PR1-1/27**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 570,00 exkl. 20% USt.



„ Im Zuge unserer Erwachsenenbildung konnten wir sehr positive Erfahrungen in der Zusammenarbeit mit dem BZL machen. Bei uns betrifft das v.a. das Nachholen eines Lehrabschlusses im Bereich Chemieverfahrenstechniker:in. Dabei überzeugt das BZL durch Fachkompetenz und individuelle Betreuung. Das Ausbildungsteam geht bei der Förderung auf die Wünsche aller Teilnehmer:innen bestmöglich ein. Auch schätze ich bei der Organisation und im Back Office-Bereich die Kompetenz und den flexiblen Umgang mit den Kundenwünschen.

**René Reich**

Team Leader Operator & Apprentice Training
OMV Raffinerie Schwechat
OMV Downstream GmbH



Das BZL hat sich als toller Kooperationspartner für unser internes Qualifizierungsprogramm für Anlagenfahrer:innen in der Produktion bewährt. Gemeinsam entwickelten wir ein maßgeschneidertes HiPP-Programm, das wir nun kontinuierlich ausbauen. Besonders hervorzuheben: Die Trainer:innen sind mit Leidenschaft dabei und begeistern mit ihren Themen. Das Programm ist ein wichtiger Bestandteil unserer internen Qualifizierungsmaßnahmen, um mit einer gut ausgebildeten Belegschaft den Herausforderungen der Zukunft gerecht zu werden.

**Lisa Mairinger**

HR Business Partner

HiPP Standort Gmunden**Verfahrenstechnikum**

(Inhalte und Dauer zum Auswählen)



Unser Verfahrenstechnikum bietet eine Vielzahl an Möglichkeiten im Ausbildungs- und Trainingsbereich rund um das Thema Verfahrenstechnik. Viele praktische Arbeiten können durchgeführt werden.

Eine kleine Auswahl der Möglichkeiten

- Heizen, Kühlen, Verdampfen
- Filtrieren, Zentrifugieren, Trocknen
- Kristallisation, Reaktionswärme, Druckverlust
- Rektifikation, Destillation
- Umgang mit verschiedensten Pumpen und Pumpentypen
- Chemisch-Technologische Prozesse
- Umweltschutz- und Energiesparprogramme
- Praktische Grundlagen der Mess- und Regeltechnik, Fördern, Dosieren, Kalibrieren

Rufen Sie uns an,**wir beraten Sie gerne und stimmen mit Ihnen einen Ausbildungstermin ab!****Termin**

auf Anfrage

Rufen Sie uns an. Tel: 07672 / 701 2733

Nr. C-VT1-1/27**Preis pro Teilnehmer:in**

pro Tag € 190,00 exkl. 20% USt.



Wo Wissen geteilt wird, entsteht ein Team.
 Wo Freundschaft entsteht, entsteht Stärke.

Michaela Pusch

Ausbilderin Chemie



**Angewandte Regelungstechnik für die
Prozessindustrie – Teil 1**

30 UE

Im ersten Kursteil erwerben die Teilnehmenden die Fähigkeit, dynamische Streckenverhalten zu unterscheiden, praktisch zu ermitteln und deren Bedeutung für die Auslegung von Regelkreisen einzuordnen. Sie lernen, die Wirkung der Regleranteile P, I und D sowie erweiterte PID-Funktionen zu beurteilen und geeignete Einstellmethoden für unterschiedliche Anwendungen auszuwählen. An der verfahrenstechnischen Übungsanlage im BZL wenden sie diese Methoden praktisch an, bewerten Regelkreise und analysieren Fehlfunktionen systematisch.

Zielgruppe: Fachkräfte aus Verfahrenstechnik, Chemie, Elektro- und Prozessleittechnik, die im Rahmen ihrer Tätigkeit mit Regelkreisen zu tun haben.

Termin

16.02., 17.02., 18.02.2027, jeweils 08:00 – 16:00 Uhr

Nr. E-RT1-1/27**Preis pro Teilnehmer:in**€ 2.000,00 exkl. 20% USt.
inkl. Pausengetränke und Mittagessen**Angewandte Regelungstechnik für die
Prozessindustrie – Teil 2**

30 UE

Im zweiten Kursteil erweitern die Teilnehmenden ihre regelungstechnischen Kompetenzen für Anwendungen in der Prozessindustrie und analysieren den Einfluss von Messwertaufnahme, Stellgeräten, Streckenlinearisierung und Wirtschaftlichkeit auf das Verhalten von Regelkreisen. Sie ermitteln Reglerparameter mit Hilfe von Identifikationstools, interpretieren Ergebnisse aus dem Reglermonitoring und wählen geeignete Verfahren wie Kaskadenregelung, Vorsteuerung, Störgrößenaufschaltung, Mehrgrößenregelung oder modellprädiktive Regelung für typische Aufgabenstellungen aus. Im Praktikum an der verfahrenstechnischen Übungsanlage des BZL nehmen sie Streckenkennlinien auf, linearisieren diese und vergleichen die Wirkung unterschiedlicher Regelungskonzepte unter praxisnahen Bedingungen.

Zielgruppe: Fachkräfte aus Verfahrenstechnik, Chemie, Elektro- und Prozessleittechnik, die im Rahmen ihrer Tätigkeit mit Regelkreisen zu tun haben.

Voraussetzung: Angewandte Regelungstechnik für die Prozessindustrie - Teil 1

Termin

24.05., 25.05., 26.05.2027, jeweils 08:00 – 16:00 Uhr

Nr. E-RT2-1/27**Preis pro Teilnehmer:in**€ 2.000,00 exkl. 20% USt.,
inkl. Pausengetränke und Mittagessen**Detaillierte Informationen und Beschreibungen**

zu den Seminaren und Kursen erhalten Sie im
BZL-Bildungsservice:

**Tel: 07672/701-3531, E-Mail: office@bzl.at
oder über www.bzl.at**

**LAP-Prüfungsvorbereitung
auf die Lehrabschlussprüfung Teil A**

Labortechnik, Hauptmodul Chemie



25 UE

In diesem Teil bereiten sich die Kursteilnehmer:innen gezielt auf prüfungsrelevante Analysen wie Dichtebestimmung, Maßanalyse und Brechungsindexmessung vor. Sie setzen Arbeitsvorschriften und Messprotokolle prüfungsgerecht um, werten Ergebnisse strukturiert aus, dokumentieren sie nachvollziehbar und fassen zentrale Theorie zusammen. Die Trainer üben mit den Teilnehmenden Fachgespräche wie auch praktische Prüfungssituationen.

Termin

01.02., 02.02., 03.02.2027,

Mo, Di jeweils 07:00 – 16:00 Uhr, Mi 07:00 – 10:00 Uhr

15.02., 16.02., 17.02.2027,

Mo, Di jeweils 07:00 – 16:00 Uhr, Mi 07:00 – 10:00 Uhr

01.03., 02.03., 03.03.2027,

Mo, Di jeweils 07:00 – 16:00 Uhr, Mi 07:00 – 10:00 Uhr

15.03., 16.03., 17.03.2027,

Mo, Di jeweils 07:00 – 16:00 Uhr, Mi 07:00 – 10:00 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

€ 620,00 exkl. 20% USt.



25 UE

**LAP-Prüfungsvorbereitung
auf die Lehrabschlussprüfung Teil B**

Labortechnik, Hauptmodul Chemie

Die Teilnehmenden lernen gravimetrische, maßanalytische, spektroskopische Bestimmungen und präparative Arbeiten durchzuführen sowie Prüfungsdaten nachvollziehbar auszuwerten. Sie bereiten sich intensiv auf Fachgespräche vor und führen prüfungsrelevante Arbeiten praktisch durch.

Termin

03.02., 04.02., 05.02.2027,

Mi, 10:30 – 16:00 Uhr, Do 07:00 – 16:00 Uhr, Fr 07:00 – 12:00 Uhr

17.02., 18.02., 19.02.2027,

Mi, 10:30 – 16:00 Uhr, Do 07:00 – 16:00 Uhr, Fr 07:00 – 12:00 Uhr

03.03., 04.03., 05.03.2027,

Mi, 10:30 – 16:00 Uhr, Do 07:00 – 16:00 Uhr, Fr 07:00 – 12:00 Uhr

17.03., 18.03., 19.03.2027,

Mi, 10:30 – 16:00 Uhr, Do 07:00 – 16:00 Uhr, Fr 07:00 – 12:00 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

€ 620,00 exkl. 20% USt.



”

*Ich sehe, wie Menschen sich während einer
Ausbildung verändern – und oft zum ersten Mal
so richtig stolz auf sich selbst sind.*

Andreas Schrempf
Ausbilder Chemie

“



Labortechnische Prüfungsvorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Chemieverfahrenstechnik

€
Förderung
nutzen! 20 UE

In diesem Kurs lernen die Teilnehmenden prüfungsrelevante Analysen wie Brechungsindexmessung und Neutralisationsanalyse fachgerecht durchzuführen, Arbeitsvorschriften korrekt umzusetzen und Messwerte auszuwerten. Der Kurs umfasst die Wiederholung des prüfungsrelevanten Lernstoffs, die intensive Vorbereitung auf die theoretische und praktische Prüfung sowie die Simulation eines Fachgesprächs.

Termin

07.01., 08.01.2027, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

Nr. C-PV-CVT1-LK/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 500,00 exkl. 20% USt.

Verfahrenstechnische Prüfungsvorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Chemieverfahrenstechnik

€
Förderung
nutzen! 30 UE

Die Teilnehmenden lernen, relevante Labor- und Technikumsanlagen anhand ihrer Funktionen zu beschreiben, prüfungsrelevante Trenn- und Aufbereitungsverfahren wie Filtration und Verdampfen fachgerecht durchzuführen sowie Arbeitsvorschriften und Sicherheitsanforderungen korrekt umzusetzen. Der Kurs beinhaltet die Wiederholung des prüfungsrelevanten Lernstoffs, die intensive Vorbereitung auf die theoretische und praktische Prüfung sowie die Simulation eines Fachgesprächs.

Termin

11.01., 12.01., 13.01.2027, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

Nr. C-PV-CVT1-VT/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 750,00 exkl. 20% USt.



”

Kompetenz öffnet Türen, aber Menschlichkeit schafft ein Umfeld, in dem Ausbildung wirklich wirkt.

Harald Adam
Ausbilder Chemie

“



LAP-Prüfungsvorbereitung für Entsorgungs- und Recyclingfachkraft – Abfall & Abwasser

€
Förderung
nutzen! 20 UE

In dieser Prüfungsvorbereitung lernen die Teilnehmenden, prüfungsrelevante Laboraufgaben nach Arbeitsanweisungen fachgerecht durchzuführen, und technische Anlagen sicher zu bedienen. Weitere Kursinhalte sind Instandsetzungsarbeiten wie Demontage, Reinigung, Funktionsprüfung und Wiedermontage. Der Kurs umfasst die Wiederholung des prüfungsrelevanten Lernstoffs, die intensive Vorbereitung auf die theoretische und praktische Prüfung sowie die Simulation eines Fachgesprächs.

Termin

12.07., 13.07.2027, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. C-PV-ERF1/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 500,00 exkl. 20% USt.



Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

Nähere Informationen finden Sie auf Seite 94.



”

Technik entwickelt sich rasant, aber Menschen geben ihr Richtung.

Benjamin Türk
Ausbilder Chemie

“



„Gemeinsam mit dem BZL hat TIGER eine individuell auf unsere Bedürfnisse abgestimmte und somit äußerst wertvolle Chemiearbeiter:innen-Ausbildung gestaltet und ins Leben gerufen. Unsere Produktionsmitarbeiter:innen sind von der Qualität des 6-monatigen Lehrgangs begeistert, können ihre Fähigkeiten sowie ihr Wissen ausbauen und einen wesentlichen Grundstein für ihre weitere berufliche Zukunft legen. Zusätzlich zu diesem Angebot realisieren wir eine zweijährige, nebenberufliche Chemieverfahrenstechniker:innen-Ausbildung und bereiten unsere Lehrlinge auf die Lehrabschluss-Prüfungen vor.“

Günter Wagner

Global Functional Leader Human Resources
TIGER Coatings GmbH & Co. KG



Chemiearbeiter:innen Grundkurs

116 UE

Ziel: Mitarbeiter:innen werden in kurzer Zeit zum/r angelernten Chemiearbeiter:in qualifiziert und fit gemacht für den Einsatz in der chemischen Industrie.

Voraussetzung: Motivation und Interesse an Chemie. Mitgebrachtes technisches oder chemisches Verständnis, sowie Erfahrungen in diesen Bereichen erleichtern die Teilnahme, sind jedoch keine Voraussetzung.

Die Teilnehmenden lernen chemische Grundbegriffe, einfache Reaktionen, Arbeits- und Produktionsprozesse der chemischen Industrie sowie typische Anlagenkomponenten kennen. Sie berechnen chemisch-technische Aufgaben korrekt, wenden physikalische Grundgrößen an, führen verfahrenstechnische Grundoperationen und Laborverfahren wie pH-Messung und Dichtebestimmung sicher aus und dokumentieren Laborabläufe korrekt im Betrieb.

Kursbeginn

April 2027
jeweils ein Kurstag pro Woche von 10:30 bis 16:45 Uhr
Die Ausbildung besteht aus 15 Kurstagen.
Es gibt einen genauen Stundenplan im Voraus.

Nr. LAG-CHR1/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 2.360,00 exkl. 20% USt.
inklusive Unterlagen, Materialien und Chemikalien



„Fachwissen ist wichtig — aber Menschlichkeit macht den Unterschied.“

Irena Mahmutovic
Ausbilderin Chemie



Chemieverfahrenstechnik Kurs mit Lehrabschlussprüfung

Kurs
mit
LAP 730 UE

Erwachsenenkurs mit Lehrabschlussprüfung am zweiten Bildungsweg. Mitarbeiter:innen können so neben ihrer beruflichen Tätigkeit, auch im Schichtbetrieb, den Facharbeiter:innenabschluss nachholen und ihre fachlichen Kompetenzen gezielt erweitern.

Theoretischer Unterricht: Vermittelt werden Grundlagen und Fachwissen in Chemie, chemischer Technologie, Physik, Fachrechnen, Laborkunde, Fachkunde, Betriebskunde, Elektrotechnik und einiges mehr.

Praktischer Unterricht: Trainiert und gefestigt werden die praktischen Kompetenzen in Verfahrenstechnik und Laborkunde.

Voraussetzungen zur LAP: Nachweis einer zweijährigen Berufspraxis und einem Mindestalter von 18 Jahren zum Zeitpunkt der Lehrabschlussprüfung.

Kursdauer und Termin:

4 Semester mit insgesamt 730 UE von September 2026 bis Juli 2028.
Der Theorieunterricht findet jeweils Dienstag von 10:30 Uhr – 16:45 Uhr statt.
Der Praxisunterricht kann an wechselnden Wochentagen von 10:00 Uhr – 13:00 Uhr oder 14:00 Uhr – 17:00 Uhr durchgeführt werden. Es gibt einen genauen Stundenplan jeweils für ein Semester im Voraus.

Kursbeginn

15. September 2026
Rufen Sie uns einfach an! Wir informieren Sie gerne über die Details!
Tel: 07672 701 2733

Nr. CVT26-28

Preis pro Teilnehmer:in

pro Semester € 2.450,00 exkl. 20% USt.



Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

Nähere Informationen finden Sie auf Seite 94.

Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen gem. DGÜW-V für niedriges Gefahrenpotential TÜV® 24 UE

Diese Ausbildung bereitet die Teilnehmer:innen auf die Tätigkeit als sachkundige Person gem. DGÜW-V vor. Sie erlernen die Zuordnung der Druckgeräte mit hohem und niedrigem Gefahrenpotential, rechtliche Regelungen sowie erlangen die notwendigen Kenntnisse für die innerbetriebliche Beurteilung für die Prüfung von Druckgeräten mit niedrigem Gefahrenpotential.

Inhalte

- Technisch/Physikalische Grundlagen
- Vorstellung der relevanten Gesetze & Verordnungen:
- Druckgerätegesetz BGBL I 161/2015
- Druckgeräteüberwachungsverordnung - DGÜW-V BGI. II Nr. 420/2004
- Duale Druckgeräteverordnung BGI II 59/2016
- Grundlagen der Druckgerätetechnik
- Bauarten, Konstruktionen und Sicherheitseinrichtungen von Druckgeräten
- Schädigungsmechanismen und Prüfungen an Werkstoffen
- Theoretische/r Prüfungsablauf, -Prüfungsdurchführung und -dokumentation von Druckgeräten mit niedrigem Gefahrenpotential

Termin

17.03., 18.03., 19.03.2027, jeweils 08:30 – 16:30 Uhr

Nr. S-TÜV1-1/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.895,00 exkl. 20% USt.
zusätzlich € 160,00 (exkl. 20% USt.) Zertifizierungsgebühr

Das Bildungszentrum Lenzing kooperiert bei diesem Kurs mit



Ausbildung zum/r Dampf- und Gasturbinenwärter:in 63 UE

Dieser Fachkurs für die theoretische Ausbildung zum Betriebswärter im Sinne des §3 der Verordnung über den Betrieb von Dampfkesseln und Wärmekraftmaschinen (DKBV) vermittelt den Prüfungsstoff für den theoretischen Teil der Betriebswärterprüfung. Allgemein: Physikalische, chemische, mess- und regeltechnische Grundlagen, gesetzliche Bestimmungen
Dampfturbinenwärter: Dampfturbinen: Betrieb, Bauarten, Bauelemente, Regelungs- und Sicherheitseinrichtungen, Wasser und Wasseraufbereitung im Kraftwerksbetrieb
Gasturbinenwärter: Gasturbinen: Betrieb, Bauarten, Bauelemente, Regelungs- und Sicherheitseinrichtungen, Brennstoffe, Verbrennungstheorie, Emissionen, Netzbetrieb, Inselbetrieb, An- und Abfahren vom und zum elektrischen Netz.

Termin

21.06., 22.06., 23.06., 24.06., 25.06., 28.06., 29.06.2027,
jeweils 08:30 – 16:30 Uhr

Nr. G-TÜV1-1/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 2.765,00 exkl. 20% USt.
Einzelbuchung Dampf- ODER Gasturbine (5 Tage) € 1.975,00 exkl. 20% USt.

Das Bildungszentrum Lenzing kooperiert bei diesem Kurs mit



Ausbildung zum/r Dampfkesselwärter:in 40 UE

Durch diesen 5-tägigen Kurs erhalten Sie die im Dampfkesselbetriebsgesetz (DKBG) vorgeschriebene theoretische Ausbildung, die gemäß § 3 der Verordnung über den Betrieb von Dampfkesseln und Wärmekraftmaschinen zur Erlangung eines Dampfkesselwärterzeugnisses ohne Einschränkung erforderlich ist.

Inhalte

- Physikalische, chemische, mess- und regeltechnische Grundlagen
- Dampfkessel-Bauarten, Bauelemente
- Dampfkessel-Regelungs- und -Sicherheitseinrichtungen
- Brennstoffe, Feuerungen, Emissionen, Abfallbeseitigung
- Wasser und Wasseraufbereitung im Dampfkesselbetrieb
- Gesetzliche Bestimmungen
- Dampfkesselbetrieb
- Die theoretische Ausbildung schließt mit einer schriftlichen Prüfung am letzten Tag ab

Termin

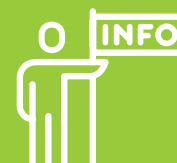
20.09., 21.09., 22.09., 23.09., 24.09.2027,
jeweils 08:30 – 16:30 Uhr

Nr. D-TÜV1-1/27

Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.975,00 exkl. 20% USt.

Das Bildungszentrum Lenzing kooperiert bei diesem Kurs mit



Detaillierte Informationen und Beschreibungen

zu den Seminaren und Kursen erhalten Sie im BZL-Bildungsservice:
Tel: 07672/701-3531, E-Mail: office@bzl.at
oder über www.bzl.at



Staplerführer:in 30 UE

Sie lernen, Stapler auf Grundlage der geltenden Rechtsvorschriften und Richtlinien sicher und fachgerecht einzusetzen. Inhalte sind der mechanische und elektrische Aufbau, Arbeitsweise und Ausrüstung, Befestigungsmittel und deren Anwendung, Sicherheitseinrichtungen, Betrieb und Wartung, Unfallbelehrung sowie Praxis und Ladeübungen mit dem Stapler. Mindestalter bei der Prüfung: 18 Jahre.

Termin	
15.09., 16.09., 17.09., 18.09., 21.09.2026, jeweils 12:15 – 18:00 Uhr	Nr. AB1-1/27
10.11., 11.11., 12.11., 13.11., 16.11.2026, jeweils 12:15 – 18:00 Uhr	Nr. AB1-2/27
12.01., 13.01., 14.01., 15.01., 18.01.2027, jeweils 12:15 – 18:00 Uhr	Nr. AB1-3/27
09.03., 10.03., 11.03., 12.03., 15.03.2027, jeweils 12:15 – 18:00 Uhr	Nr. AB1-4/27
11.05., 12.05., 13.05., 14.05., 18.05.2027, jeweils 12:15 – 18:00 Uhr	Nr. AB1-5/27
Preis pro Teilnehmer:in	€ 395,00 exkl. 20% USt. alle Gebühren inkl. Prüfung, sind im Preis inkludiert!

Kurs für Laufkräne (flurgesteuert) 30 UE

Nach Kursabschluss kennen die Teilnehmenden Rechtsvorschriften und Richtlinien für Kräne, den mechanischen und elektrischen Aufbau, Arbeitsweisen und Ausrüstung, Befestigungsmittel und deren Anwendung sowie Sicherheitseinrichtungen. Sie erlernen die wichtigsten Kompetenzen zu Betrieb und Wartung sowie Zielübungen mit Lasten am Kran. Inkl. Unfallbelehrung! Mindestalter bei der Prüfung: 18 Jahre.

Termin	
13.10., 14.10., 15.10., 16.10., 19.10.2026, jeweils 12:15 – 18:00 Uhr	Nr. AB2-1/27
15.12., 16.12., 17.12., 18.12., 21.12.2026, jeweils 12:15 – 18:00 Uhr	Nr. AB2-2/27
02.02., 03.02., 04.02., 05.02., 08.02.2027, jeweils 12:15 – 18:00 Uhr	Nr. AB2-3/27
20.04., 21.04., 22.04., 23.04., 26.04.2027, jeweils 12:15 – 18:00 Uhr	Nr. AB2-4/27
Preis pro Teilnehmer:in	€ 395,00 exkl. 20% USt. alle Gebühren inkl. Prüfung, sind im Preis inkludiert!

Umgang mit Hebebühnen – Sicherheitsschulung 10 UE

Die Teilnehmenden erlernen rechtliche Grundlagen zur Sicherheit: technisches Recht, soziales Recht, Produktsicherheit, Umgang mit FHAB (fahrbaren Hubarbeitsbühnen), Inbetriebnahme, Gefahren und sicheres Arbeiten. Gerätebezogene Kompetenzen umfassen: Gerätetechnik vor Inbetriebnahme, Sicherprüfung, die sichere Bedienung, Fahren in der Grundstellung sowie in Arbeitsposition, Heben + Senken + Drehen + Schwenken, sicheres Arbeiten auf der Plattform, Gefährdungsbeurteilung sowie praktische Übungen. Nach bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmenden die System Card als Typen- und Bedienausweis und ein Checkheft für die Praxis.

Termin	
14.10.2026, 08:00 – 17:00 Uhr	Nr. HEB1-1/27
11.05.2027, 08:00 – 17:00 Uhr	Nr. HEB1-2/27
Preis pro Teilnehmer:in	€ 400,00 exkl. 20% USt. zusätzlich € 40,00 (exkl. 20% USt.) für die Ausstellung der System Card

Erste Hilfe Kurs 16stündig

Sie erlernen in diesem Kurs alle Möglichkeiten von Hilfeleistungen, bei Unfällen oder bei Eintritt plötzlicher Erkrankungen.

Unfallverhütung, Grundlagen der Ersten Hilfe (Notruf, Basismaßnahmen), Leben retten (stabile Seitenlage, Wiederbelebung, Verschlucken, starke Blutung), Verkehrsunfall, Erkrankungen (Herzinfarkt, Schlaganfall), Verletzungen (Wunden, Knochen- und Gelenksverletzungen).

Termin	
29.10., 30.10., 18.11., 19.11.2026 jeweils 14:00 – 18:00 Uhr	Nr. EH1-1/27
Weitere Termine unter www.bzl.at bzw. auf Anfrage	
Preis pro Teilnehmer:in	€ 149,00 exkl. 20% USt.

Erste Hilfe Kurs, Auffrischung 4stündig

In diesem Kurs frischen Sie die lebensrettenden Sofortmaßnahmen auf.

Grundlagen der Ersten Hilfe (Rettungskette, Notruf, Lagerungen,...), regloser Notfallpatient, starke Blutung.

Termin	
18.09.2026, 14:00 – 18:00 Uhr	Nr. EH2-1/27
30.09.2026, 14:00 – 18:00 Uhr	Nr. EH2-2/27
20.10.2026, 14:00 – 18:00 Uhr	Nr. EH2-3/27
Weitere Termine unter www.bzl.at bzw. auf Anfrage	
Preis pro Teilnehmer:in	€ 99,00 exkl. 20% USt.



Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

Nähere Informationen finden Sie auf Seite 94.

Hier finden Sie eine Übersicht, über die wichtigsten Förder-Möglichkeiten:



OÖ Bildungskonto

Förderung von Weiterbildungsmaßnahmen Erwachsener zum besseren Fortkommen im Beruf und zur persönlichen Qualifizierung.
Infos unter: www.land-oberoesterreich.gv.at/bildungskonto



Förderungen Lehre

Fördermöglichkeiten und Praxistipps für Lehrbetriebe und Lehrlinge.
Infos unter: www.lehre-foerdern.at



AMS OÖ Unternehmensförderung

Gefördert werden Weiterbildungen von gering qualifizierten und älteren Arbeitskräften zur Arbeitsplatzsicherung und Einkommenssteigerung.
Infos unter: www.ams.at/unternehmen#oberoesterreich



Innovative Skills für KMUs

Gefördert werden KMUs, die Mitglieder der Wirtschaftskammer OÖ sind und in die Weiterbildung ihrer Mitarbeiter:innen investieren.
Infos unter: www.land-oberoesterreich.gv.at/184314



AQUA – Arbeitsplatznahe Qualifizierung OÖ

AQUA unterstützt Unternehmen in Branchen mit Fachkräftemangel, arbeitslose Personen gezielt zu Fachkräften auszubilden.
Infos unter: www.ams.at/unternehmen#oberoesterreich



Sozial- und Weiterbildungsfonds

Förderungen für Zeitarbeitskräfte und Arbeitskräfteüberlassungs-Unternehmen
Infos unter: www.swf-akue.at

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Stornierungen nur schriftlich anerkennen können. Bei BZL-Kursen und Seminaren aus dem allgemeinen Kursprogramm stellen wir bei Stornierung innerhalb von drei Wochen vor Kurs- oder Seminarbeginn 50 % in Rechnung. Bei Absage am Kurs- oder Seminarstag und Nichtteilnahme verrechnen wir den vollen Kurs- oder Seminarpreis. Selbstverständlich ist die Nominierung von Ersatzteilnehmer:innen jederzeit möglich. Bei firmeninternen Programmen stellen wir bei Stornierung innerhalb von drei Wochen vor Kurs- oder Seminarbeginn 50 % in Rechnung. Bei Stornierung innerhalb von 1 Woche vor Kurs- oder Seminarbeginn stellen wir 100 % des Kurs- oder Seminarpreises in Rechnung.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Fotos: FLAP Photography, Roman Groesswang, Sabine Kneidinger, Shutterstock





Der Mensch
im
Mittelpunkt

 **300 Unternehmen**
als Kunden jährlich

 **6.400 Teilnehmer**
an Kursen jährlich

 **3.500 Lehrlinge**
ausgebildet seit 1998

 **4.000 m²**
Ausbildungsfläche

 **über 400 Kurse**
jährlich

 **30.000 Einheiten**
Unterricht jährlich