

Der Mensch im Mittelpunkt.



Kurse & Seminare 2024/25

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

Recruiting

Wissenstransfer

Onboarding

Kompetenzentwicklung

 ✓

Personal- und Organisationsentwicklung

Angebot für Firmen	08 – 09
Selbstmanagement	10 – 17
Andere weiter entwickeln Führungskompetenz Potentiale und Talente Teamentwicklung	18 - 27 18 - 23 24 - 25 26 - 27
Organisationen weiter entwickeln	28 – 30
Recruiting & Onboarding Strategieentwicklung Prozessbegleitung	28 29 30

Fachausbildung

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

Kurse für Lehrlinge & Ausbilder:innen	31 – 32
Anlernen & eLearnings	33 – 34
IT-Anwendungen	35 – 37
Kunststoff	38 – 48
Metall	49 – 57
Elektrotechnik	58 – 71
Chemie und Verfahrenstechnik	72 – 79
Zusatzqualifikationen	80 – 83
Förderungen	84

Bildungsmanagement & Bildungsservice



Marion Meinhard

Bildungsmanagement marion.meinhard@bzl.at

"Ich nehmen mir gerne Zeit, um auf die Bedürfnisse jedes Einzelnen einzugehen und individuelle Lösungen zu finden."



Astrid Schasching

Bildungsmanagement astrid.schasching@bzl.at

"Es bereitet mir große Freude, jeden Tag mit vielen unterschiedlichen Menschen zusammen zu arbeiten."



Sarah Eitzinger

Bildungsservice sarah.eitzinger@bzl.at

"In meiner täglichen Arbeit steht immer der Mensch im Mittelpunkt und es macht mir viel Spaß auf die individuellen Bedürfnisse unserer Kund:innen einzugehen."



Katrin Leithner-Mekiska

Bildungsservice katrin.leithner@bzl.at

"Gemeinsam erfolgreich Lösungen finden, positive Kundenerlebnisse schaffen, Freude im Umgang mit Menschen und wertschätzende Kommunikation sind mir ein großes Anliegen."



Jeannine Schönleitner

Bildungsservice jeannine.schoenleitner@bzl.at

"Für mich ist jeder Mensch, der ins BZL kommt nicht nur eine Nummer, sondern eine einzigartige Persönlichkeit mit eigenen Zielen und Stärken und ich unterstütze alle bestmöglich auf ihrem Weg."



Belinda Sitter

Bildungsservice belinda.sitter@bzl.at

"Wir ermutigen und unterstützen unsere Lehrlinge dabei, ihre Stärken zu erkennen und einzusetzen, um ihre beruflichen und persönlichen Ziele zu erreichen."



Sonja Zak
Geschäftsführerin

"Ich freue mich darauf, als Geschäftsführerin gemeinsam mit den BZL-Mitarbeiter:innen die individuellen Potenziale und Bildungswünsche unserer Kund:innen und Partner:innen in den Mittelpunkt zu stellen."



Thomas Gutwein

Geschäftsführer

"Der Mensch macht den Unterschied. An seine Erfahrungen, Vorwissen, Interessen und Lebenswelt anzuknüpfen ist unsere Aufgabe und das Fundament für erfolgreiches Lernen."



Benjamin Haberl

Leiter Fachausbildung

"Wir fördern die Leidenschaft fürs Lernen, damit die Menschen, die ins BZL kommen, nie aufhören, persönlich zu wachsen."



Florian Gröstlinger

Leiter Personalentwicklung

"In unseren Trainings geht es nicht nur darum, was wir vermitteln, sondern vor allem darum, wie wir unsere Teilnehmer:innen dabei unterstützen, ihre individuellen Potenziale zu entfalten."



Maria Stempfer

HR System Manager

"Ich bin immer wieder begeistert, wieviel Potenzial in den Unternehmen und deren Mitarbeiter:innen schlummert – dieses zu fördern macht mir unglaublich viel Freude."



Michaela Bisjak

Senior Consultant

"Für mich ist es mehr als nur Arbeit - es ist eine Partnerschaft auf Augenhöhe. Durch die langjährige Zusammenarbeit mit unseren Kund:innen entsteht eine Vertrauensbasis, die es uns ermöglicht, nachhaltige Strukturen zu schaffen und gemeinsam zu wachsen."



BZL Programm

Lehrlingsausbildung

Wir fördern Jugendliche

- Lenzing Lehrlinge
- Zwischenbetriebliche Lehrlingsausbildung

Fachausbildung

Wir steigern Fachkompetenz

- Kunststoff
- Chemie
- Metall
- IT
- Elektrotechnik

Personalentwicklung

Wir entwickeln Menschen und Organisationen

- Persönliche Kompetenz
- Soziale Kompetenz
- Methodenkompetenz
- Führungskompetenz

Beratung & Begleitung

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



Sehr geehrte Unternehmer:innen! Liebe Kund:innen!

Ein spannendes neues Kapitel beginnt für uns im BZL. Mit einer neuen Führungsspitze und einem großartigen Team starten wir mit bewährter Kompetenz, langjähriger Erfahrung und einer großen Portion Leidenschaft in die Zukunft. Während wir uns auf das Kommende freuen, werfen wir auch stolz einen Blick zurück und würdigen die Erfolge, die uns hierher gebracht haben.

Unter dem Leitmotiv "Mensch im Mittelpunkt" gehen wir einen Schritt weiter. Wir knüpfen an die bewährten Methoden der Vergangenheit an und setzen gleichzeitig neue Impulse für eine noch persönlichere und intensivere Zusammenarbeit. Von unseren Lehrlingen über unsere Kurs- und Seminarteilnehmer:innen bis hin zu unseren Partner:innen wollen wir noch mehr Kundennähe leben und individuelle Lösungen schaffen, mit denen alle ihr volles Potenzial entfalten können. Denn wir sehen den Schlüssel zum Erfolg in persönlicher Verbundenheit, individueller Betreuung und ganzheitlichen Partnerschaften mit unseren Kund:innen und Mitarbeiter:innen.

Lasst uns gemeinsam diesen Weg gehen. Wir freuen uns darauf!

Herzliche Grüße,

Sonja Zak Geschäftsführerin

Florian Gröstlinger Leiter Personalentwicklung Thomas Gutwein Geschäftsführer

Maria Stempfer HR System Manager Benjamin Haberl Leiter Fachausbildung

Michaela Bisjak Senior Consultant

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



Prozessbegleitung

Individuelle Prozessbegleitung, Moderation und Workshops,...

Firmeninterne Programme

Massgeschneiderte Entwicklungsprogramme für Ihre Zielgruppen

BZL Kursprogramm

Tageskurse, mehrtägige Seminare oder Lehrgänge

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

Start Identifikation Mitarbeiter-Erarbeitung von Ableitung Einbettung der befragung der Führungsleiteines Leitsätze in wichtigsten sätzen zu den Massnahme-Unternehmens-Handlungswichtigsten prozesse plans felder Handlungsfeldern Maßgeschneiderte Moderierter Führungskräfteaus-Workshop bildung



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

Vielfalt im Denken und Verhalten: Erkennen und nutzen Präsenztraining

1 Tag

Entdecken Sie die Vielfalt der Denk- und Verhaltensweisen und nutzen Sie dieses Wissen im täglichen Leben. Sie erfahren mehr über sich selbst und wie Sie "ticken". Warum bin, denke und handle ich gerade so und andere ganz anders?

Das Ganzhirnmodell nach Ned Herrmann, auch HBDI (Herrmann Brain Dominance Instrument) genannt, befasst sich wertfrei mit den verschiedenen Denkstilen und Verhaltensweisen von Menschen. Es unterstützt Sie, sich Ihrer eigenen Denkpräferenzen bewusster zu werden und effizient damit umzugehen, z. B. in der Interaktion mit anderen. Nutzen Sie die Erkenntnisse aus HBDI zur Selbstreflexion, für mehr Effizienz und Resilienz im täglichen Leben, bei der Mitarbeiter:innenführung und Zusammenarbeit, für Teambildung und -entwicklung, für Berufsorientierung und Personalentwicklung.

 Termin
 15.10.2024, 08:00 – 16:30 Uhr oder 07.05.2025, 08:00 – 16:30 Uhr

 Trainerin
 Diana Landrichinger

 Preis pro Teilnehmer:in
 € 560,00 exkl. 20% USt.

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

Resilienz beschreibt die Widerstandsfähigkeit von Menschen! Ganzheitlich gesund sein und bleiben, mentale Stärke aufrechterhalten, entwickeln und bei Bedarf wiedererlangen! Wie geht das? Welche Sichtweisen, Haltungen und konkrete Strategien Sie hierbei unterstützen können – das erleben Sie in diesem sehr persönlichen, für die Berufswelt Nutzen stiftendem, Seminar.

 Termin
 06. – 07.11.2024 und Follow-up am 09.01.2025 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
 € 990,00 exkl. 20% USt.

Female Resilience – Spezialseminar für Frauen

2 Tage

Präsenztraining

Resilienz beschreibt unsere innere Stärke, unsere psychische Kraft und mentale Robustheit. Frauen erleben häufig andere Herausforderungen und Krisen als Männer. Sie sind dabei hohen eigenen Leistungsansprüchen aber auch vielfältigen Erwartungen von außen – als Frau, Mutter, Mitarbeiterin oder Führungskraft ausgesetzt. Daher bedeutet Resilienzstärkung für Frauen zum Teil andere – spezifische Strategien, Einstellungen und Ansätze als die allgemeine Resilienzförderung. Gesunde Selbstfürsorge, Selbstsicherheit und Selbstwirksamkeit werden gestärkt. Gelassener durchs Leben gehen und auch aus Herausforderungen und Krisen gestärkt hervorgehen.

 Termin
 24. – 25.06.2025, 09:00 – 17:00 Uhr

 Trainerin
 Anneliese Aschauer-Pischlöger

 Preis pro Teilnehmer:in
 € 850,00 exkl. 20% USt.



Effektiv in der modernen Arbeitswelt – Work from anywhere 1,5 Tage Virtuelles Training

Während der vergangenen zwei Jahre hat sich unsere Art zu arbeiten revolutioniert. Digitale Kommunikation und Distance-Working werden uns auch in Zukunft begleiten. In Kombination mit traditionellen Arbeitsweisen spricht man hier von hybridem Arbeiten, das uns Flexibilität bringt, aber uns vor Herausforderungen stellt. In diesem virtuellen Seminar lernen Sie, wie Sie Ihr Energielevel erhöhen und halten, optimal kommunizieren, fokussiert arbeiten und sich gut organisieren.

Termin	11 12.11.2024, erster Tag 09:00 - 17:00 Uhr zweiter Tag 09:00 - 13:00 Uhr
	oder 26. – 27.05.2025, erster Tag 09:00 - 17:00 Uhr
	zweiter Tag 09:00 - 13:00 Uhr
Trainerin	Doris Maybach
Preis pro Teilnehmer:in	€ 690,00 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 hinterher einfallen. Schlagfertigkeit ist weder Hexerei noch Glückssache, sondern schlagfertige Antworten folgen bestimmten Regeln. Regeln, die erlernbar und trainierbar sind – und zwar ganz einfach. Sie erfahren und trainieren konkrete Methoden, wie Sie Ihre Schlagfertigkeit in verschiedenen Situationen verbessern: witzig, diplomatisch oder ganz direkt.

Termin	22. – 23.10.2024, 09:00 – 17:00 Uhr oder 13. – 14.05.2025, 09:00 – 17:00 Uhr
Trainer	Harry Kwisda
Preis pro Teilnehmer:in	€ 990,00 exkl. 20% USt.

Deine Einzigartigkeit erkennen: Ein Workshop für Selbstwert und Selbstpositionierung

1/2 Tag

Präsenztraining

Sie verkaufen sich häufig unter Wert, zweifeln an Ihren Fähigkeiten oder haben das Gefühl, nie "genug" zu sein? Dann sollten Sie an diesem Impulsworkshop teilnehmen in dem es darum geht, durch einen besonderen Fokus auf Ihre Selbstwahrnehmung Ihre bereits vorhandenen Stärken herauszuarbeiten,Ihr inneres Team zu Ihrem Vorteil zu aktivieren, Übungen und Werkzeuge kennenzulernen, welche Ihnen helfen sollen, Ihr Selbstwertgefühl zu stärken und Ihre persönliche Positionierung zu schärfen. In einer Welt, die von ständigem Wandel und wachsender Vielfalt geprägt ist, ist es entscheidend, dass Menschen ihre Einzigartigkeit erkennen und sich selbstbewusst präsentieren können. Doch oft stehen wir uns selbst im Weg, sei es durch Selbstzweifel oder das sogenannte Impostor-Syndrom – ein Phänomen, bei dem man trotz Erfolgen das eigene Können anzweifelt. Das Training richtet sich an alle, unabhängig von ihrer Position oder ihrer beruflichen Rolle, die ihre persönliche und berufliche Entwicklung aktiv gestalten und ihre Ziele mit Selbstbewusstsein und Entschlossenheit verfolgen möchten.

 Termin
 17.10.2024, 08:00 – 12:00 Uhr oder 10.04.2025, 08:00 – 12:00 Uhr

 Trainerin
 Michaela Bisjak

 Preis pro Teilnehmer:in
 € 290,00 exkl. 20% USt.

Effektive Kommunikationsmethoden für Fachexpert:innen

6 Tage

Wirksam kommunizieren mit Coaching Skills Präsenz- und virtuelles Training

Sie erleben und lernen:

- Die eigene Effektivität durch Zuhören und gezielte Fragetechniken erhöhen
- Unterschiedliche Kommunikationstypen wie bringe ich es für mein Gegenüber auf den Punkt
- Sichtweise der Anderen verstehen und Entscheidungen einfordern
- Feeback professionell vorbereiten und verlangen
- Probleme und Herausforderungen lösungsorientiert auf den Punkt bringen
- Coaching Techniken effizient in die t\u00e4gliche T\u00e4tigkeit einflechten

Termin Start mit Modul 1 am 12.02.2025

Ende mit Modul 7 am 03.07.2025

Die detaillierte Beschreibung des Lehrgangs und die Termine entnehmen Sie bitte unserer Homepage:

Trainerin Nicole Bachmann

Preis pro Teilnehmer:in € 2.990,00 exkl. 20% USt.

Positiver Umgang mit schwierigen Charakteren

2+1 Tage

Präsenztraining

In herausfordernden beruflichen Situationen werden die Charaktere von Mitmenschen besonders transparent. Plötzlich sieht und erlebt man Vieles überdeutlich. Welche Chancen bieten sich durch einen reflektierten Umgang mit diesen Herausforderungen? Wie finde ich meine innere Balance wieder, wenn sich die Normalität plötzlich ändert? Das Seminar bringt Sie auf Ihrem Weg zu innerer Balance und Robustheit in herausfordernden Situationen ein großes Stück weiter. Sie werden die Beziehungskultur in Ihrem beruflichen Umfeld bereichern können, besonders in "merkwürdigen" Zeiten wie jetzt unter außergewöhnlichen Bedingungen, Home-Office und virtueller Kommunikation.

 Termin
 01. – 02.10.2024 und Follow-up am 20.11.2024, 09:00 – 17:00 Uhr oder 11. – 12.03.2025 und Follow-up am 29.04.2025, 09:00 – 17:00 Uhr

 Trainer
 Reinhard Greim

 Preis pro Teilnehmer:in
 € 990,00 exkl. 20% USt.

Konflikt und Zusammenarbeit -Handlungssicherheit in schwierigen Situationen

2+0,5 Tage

Präsenztraining

Konflikte in zwischenmenschlichen Beziehungen sind oft unerlöst und wirken spaltend statt verbindend. Das hat Auswirkungen auf unser Vertrauen und auf die Zusammenarbeitskultur. Um Vermeidungsreflexe und Abwehrverhalten zu überwinden, braucht es einen konstruktiven Umgang mit Konflikten und die Reflexion und Weiterentwicklung eigener Verhaltensmuster. Wie das geht? Das ist Thema in diesem Seminar!

Finanzwissen für "nicht Finanzer"

2 Tage

Präsenztraining

EBITDA, ROI, CAPEX – Wenn Sie sich schon immer gefragt haben, was sich hinter diesen Begriffen versteckt, dann ist dieses Seminar genau richtig für Sie! Hier lernen Sie, wie Controlling funktioniert und warum wir es im Unternehmen brauchen. Sie erfahren, was genau in der Bilanz, der Gewinnund Verlustrechnung sowie dem Cashflow dargestellt wird, wie diese zusammenhängen und darüber hinaus werden Sie an Hand des aktuellen Lenzing AG Geschäftsberichts erfahren, was hinter den bekanntesten Unternehmenskennzahlen steckt.

 Termin
 01. - 02.04.2025, 09:00 - 17:00 Uhr

 Trainer
 Florian Gröstlinger

 Preis pro Teilnehmer:in
 € 690,00 exkl. 20% USt.

Effizientes Arbeiten -Tipps für die persönliche Arbeitsmethodik

1 Tag

Präsenztraining

Den persönlichen Arbeitsstil analysieren und effizient sowie effektiv gestalten. Sie werden in diesem Seminar klären, was Ihren persönlichen Arbeitsstil und Ihre Ziele am meisten beeinflusst. Sie machen sich bewusst wodurch (Selbst- und Fremdsteuerung) Sie gesteuert werden. Dadurch werden Sie Optimierungschancen erkennen und Ihre Ziele ableiten. Sie werden lernen, den Aufwand nach dem Pareto-Prinzip zu verringern und Prioritäten zu setzen. Außerdem werden Sie Planungstechniken lernen und erfahren, was zum Ablauf eines effizienten Arbeitsalltages und einer Besprechung nötig ist. Durch die Erarbeitung persönlicher Umsetzungspläne wird der Transfer in die Praxis sichergestellt.

Termin 25.11.2024, 09:00 - 17:00 Uhr oder 12.05.2025, 09:00 - 17:00 Uhr

Trainerin Sigrid Trebo

Preis pro Teilnehmer:in € 390,00 exkl. 20% USt.

Gute Entscheidungen treffen – aber wie?

1/2 Tag

Virtuelles Training

Wir alle wollen gute Entscheidungen treffen. In einer Welt, in der wir heute nicht wissen, wie sie morgen sein wird und immer mehr Einflüsse unkontrollierbar sind, ist das gar nicht so einfach. In diesem Workshop erlernen Sie, wie Sie den stetigen Wandel nutzen können, um weiter voranzuschreiten. Sie erarbeiten Ihre ganz persönliche Strategie, um Ihr Leben und Ihre Arbeit erfolgreich steuern zu können.

- Unser Gehirn und irrationale Entscheidungen
- Erfolgsstrategien f
 ür Entscheidungsprozesse
- Der Entscheidungsprozess
- Erfolgsgeheimnisse von erfolgreichen Menschen

Termin 20.03.2025, 09:00 - 13:00 Uhr **Trainerin** Doris Maybach Preis pro Teilnehmer:in € 290,00 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 VP Global QESH Site Director Lenzing **Lenzing AG**



Sich selbst führen - Ziele gekonnt erreichen -Eigene Ressourcen optimal einsetzen

2 Tage

Präsenztraining

Sie möchten eine hohe Selbstmotivation, eine positive Ausstrahlung und höhere Umsetzungseffizienz? Wenn es um Veränderungen oder um Vorhaben geht, müssen Sie Ihre unbewussten Bedürfnisse und Motive kennen. Das Zürcher Ressourcen Modell (ZRM®) kann Ihnen helfen, mit Ihrer Energie gezielt umzugehen und das eigene Potential zu entwickeln. Dieses Modell beruht auf den neuesten neurobiologischen und motivationspsychologischen Erkenntnissen zu menschlichem Lernen und Handeln. Seine Wirksamkeit ist wissenschaftlich erwiesen und praxiserprobt. Lassen Sie sich überraschen, wie Sie Ihre Vorhaben leichter umsetzen. So können Sie in Zukunft noch gezielter mit Ihrer eigenen Energie umgehen.

Termin 04. - 05.11.2024, 09:00 - 17:00 Uhr oder 20. - 21.05.2025, 09:00 - 17:00 Uhr

Trainerin Sigrid Trebo

Preis pro Teilnehmer:in € 690,00 exkl. 20% USt.



Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

Nähere Informationen finden Sie auf Seite 84.

Projektmanagement kompakt

3 Tage

Präsenztraining

Projektmanagement gehört heute zu den wichtigsten Schlüsselqualifikationen in Unternehmen. Es ist ein wirkungsvolles Konzept zur Bearbeitung von komplexen, neuartigen und fachbereichsübergreifenden Aufgabenstellungen.

Sie erleben und lernen:

- theoretisches und praktisches Wissen für die erfolgreiche Abwicklung von Projekten
- realistische Einschätzung von Projektsituationen
- Grundlagen und Methoden für den gesamten Projektprozess
- kritische Erfolgsfaktoren und Grenzen
- Grundlagen der Kommunikation und erfolgreiche Zusammenarbeit im Team
- Methoden zur erfolgreichen Gestaltung von Projektbesprechungen
- Weiterentwicklung Ihrer persönlichen und methodischen Kompetenzen

Termine

09. - 10.12. und 17.12.2024, 09:00 - 17:00 Uhr

Kurs 2 / 2025

05. - 06.05. und 19.05.2025, 09:00 - 17:00 Uhr

Trainer Christian Harrer

€ 1.090,00 exkl. 20% USt. Preis pro Teilnehmer:in





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**





Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

Nähere Informationen finden Sie auf Seite 84.



Agiles Mindset und Methoden

1,5 Tage

Präsenz- und virtuelles Training

In unserer schnelllebigen Zeit, in der wir permanent mit Veränderungen konfrontiert sind, sind klar diejenigen im Vorteil, die es schaffen, schnell auf diese Veränderungen zu reagieren. Die agile Transformation ist in aller Munde. Aber was ist die agile Transformation eigentlich und warum ist das Mindset, die innere Haltung, hier der entscheidende Faktor? In diesem Seminar Iernen Sie die agilen Werte kennen, reflektieren, wie diese Werte zu Ihrem Unternehmen passen und Iernen, welche Anforderungen der agile Ansatz für Organisationen und ihre Menschen mit sich bringt. Außerdem werden Sie während der Kurszeit unterschiedliche agile Werkzeuge kennenlernen, die Sie in Ihren Arbeitsalltag integrieren können.

 Termin
 Virtuell: 19.03.2025: 09:00 − 11:30 Uhr

 Präsenz: 03.04.2025: 09:00 − 17:00 Uhr
 Virtuell: 22.04.2025: 09:00 − 11:30 Uhr

 Trainerin
 Maria Stempfer

 Preis pro Teilnehmer:in
 € 690,00 exkl. 20% USt.



Detaillierte Informationen und Beschreibungen

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

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

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!

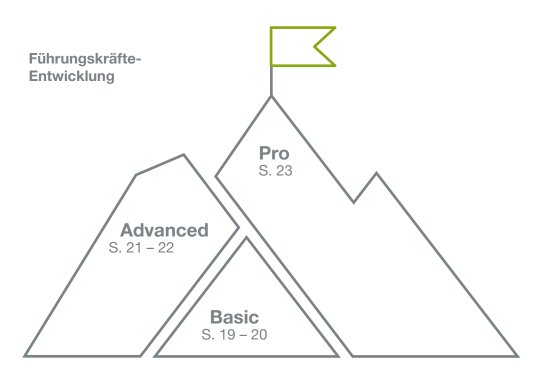
Wir begleiten seit vielen Jahren Unternehmen bei der Ausbildung und Weiterentwicklung von Führungskräften. Nutzen auch Sie dieses Know-How und unseren reichen Erfahrungsschatz! Wir bieten Potenzialprogramme für Nachwuchsführungskräfte, Führungsbasics, spezielle Führungsprogramme für Meister und Führungskräfte 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 f
 ür gute F
 ührung
- 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 ersten 100 Tage in einer Führungsposition sind entscheidend für den Erfolg einer neuen Führungskraft. Dieses Seminar bietet Ihnen ein strukturiertes und praxisorientiertes Programm, um Sie dabei zu unterstützen, schnell Verantwortung zu übernehmen und eine starke Position im Unternehmen zu erlangen. Sie Iernen, wie Ihnen strukturierte Herangehensweisen dabei helfen können schnell in Ihrer neuen Rolle anzukommen, Verantwortung zu übernehmen und Ihre Führungsrolle aktiv zu gestalten. Unterstützt werden Sie dabei durch praxiserprobte Tools und wertvolle Tipps, die Ihnen helfen, die ersten Schritte als neue Führungskraft souverän zu meistern. Darüber hinaus erfahren Sie bewährte Strategien, um gezielt Netzwerke im Unternehmen aufzubauen, die Ihnen langfristig Unterstützung und Wachstum ermöglichen.

Termin 14.10., 13.11. und 26.11.2024, 13:00 – 16:30 Uhr oder 18.03., 09.04. und 28.04.2025, 13:00 – 16:30 Uhr

TrainerinMaria StempferPreis pro Teilnehmer:in€ 750,00 exkl. 20% USt.

Vielfalt gestalten – EDI Kompetenz für Führungskräfte

1/2 Tag

Virtuelles Training

Wie können wir als Unternehmen langfristig erfolgreich sein? Was müssen wir als Führungskräfte heute tun, um die Vielfalt unserer Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen zu nutzen? Können oder sollen wir uns in herausfordernden Zeiten mit Diversity beschäftigen? Kann uns das gerade jetzt neue Chancen ermöglichen?

- Unsere Situation als Führungskräfte heute
- Voraussetzungen in meinem Unternehmen und meinem Team konkret
- Wo bremst unsere Führungskultur? Wie können wir sie weiterentwickeln?
- Zukunftsfaktor Familienfreundlichkeit warum ist das für Frauen und Männer wichtig?
- Wie hilft uns das Thema den Talente-/Fachkräftepool zu vergrößern?
- Wo stehe ich mit meinem Bereich/Team Welche Hebel habe ich?
- Best Practice Beispiele aus erfolgreichen Organisationen

 Termin
 14.11.2024, 08:30 – 12:00 Uhr oder 17.03.2025, 08:30 – 12:00 Uhr

 Trainer
 BZL-Trainerteam

 Preis pro Teilnehmer:in
 € 390,00 exkl. 20% USt.

Frauen in der Führung

1/2 Tag

Präsenztraining

Dieses Seminar richtet sich speziell an Frauen, die bereits in einer Führungsposition sind oder diese anstreben. Wir beleuchten, wie female Leadership aussehen kann und welche Erfolgsfaktoren Frauen voranbringen. Darüber hinaus analysieren wir Hindernisse, die Frauen häufig auf ihrem Weg begegnen, und legen uns Strategien zurecht, um diese Hindernisse erfolgreich zu meistern, sodass sie uns nicht zu Stolperfallen werden. Damit Frauen in Führungspositionen nicht mehr als Diversitätsfaktor sondern als Selbstverständlichkeit gesehen werden, braucht es Veränderungen im Inneren der Unternehmen. Wie Sie diesen notwendigen Wandel konkret voranbringen können, ist ebenso Teil dieses halbtägigen Seminars.

 Termin
 07.10.2024, 13:00 - 17:00 Uhr oder 24.02.2025, 13:00 - 17:00 Uhr

 Trainerin
 Diana Landrichinger

Preis pro Teilnehmer:in € 290,00 exkl. 20% USt.

Führungskräfte-Lehrgang Basic

5 Module - 11 Tage

Das Fundament für erfolgreiche Führung

Die Übernahme einer Führungsposition bringt viele Fragen und Herausforderungen mit sich. In diesem Lehrgang reflektieren Sie Ihre (ersten) Führungserfahrungen und Ihre Führungspraxis. Sie schärfen Ihr Bewusstsein für Ihre eigenen und die von Ihren Mitarbeiter:innen bevorzugten Denkund Verhaltensweisen und können damit umgehen. Sie arbeiten an Ihrem Führungsprofil und lernen die wichtigsten Führungsaufgaben und -werkzeuge kennen. Impulse und Unterstützung in Sachen Selbstführung und worauf es bei der Führung von Teams ankommt sind weitere Inhalte eines der fünf Module (Präsenzseminare). Sie arbeiten an der Stärkung Ihrer persönlichen Resilienz und Widerstandsfähigkeit, erkennen die Überbelastung bei Mitarbeiter:innen und können damit umgehen.

Sie erhalten Feedback und teilen Ihre Erfahrungen und Erkenntnisse mit den Lehrgangskolleg:innen. Alleine und in Kleingruppen arbeiten Sie vor und nach den Seminaren an Vorab- und Transferaufgaben und an der Umsetzung Ihrer persönlichen Entwicklungsziele.

Der Lehrgang startet mit einem virtuellen kick off und endet mit einem Präsenz-Workshop. In der Anfangsphase des Lehrgangs unterstützt Sie ein 360-Grad-Feedback (inkl. Coaching) bei der Klärung Ihrer persönlichen Stärken und Entwicklungsfelder in Sachen Führung.

Kick off - virtuell

1. Führungsverständnis und Persönlichkeit

360° Feedback, Standortbestimmung

- 2. Führungsaufgaben und -werkzeuge, Teil 1 Kommunikation, Feedback
- 3. Führungsaufgaben und -werkzeuge, Teil 2 Führen mit Zielen; Zeit u. Aufgabenmanagement
- 4. Führung von Teams und Gruppen
- 5. Gesund Führen Resilienz und Stressmanagement

Abschluss – Workshop Entwicklungsgespräch

Termine

Vorab- und Transferaufgaben

Gruppe Herbst: Start am 07.10.2024 Gruppe Frühjahr: Start am 13.01.2025

Trainer:innen

Andreas Gebauer, Diana Landrichinger, Roswitha Pabinger, Sebastian Eger-Mraulak, Anneliese Aschauer-Pischlöger

Preis pro Teilnehmer:in

€ 4.490,00 exkl. 20% USt.



Menschen, Teams und Organisationen in ihrer Entwicklung begleiten - eine verantwortungsvolle Aufgabe und meine Profession und Leidenschaft!

Andreas Gebauer Trainer & Consultant

Abenteuer Führung

5 Tage

Führungsexperte, Präsenztraining

Dieses praktische Führungstraining richtet sich an alle Führungskräfte, die die eigene Führungsarbeit bewusster und wirkungsvoller gestalten wollen. Im Vordergrund stehen spezielle entwickelte Führungsübungen in herausfordernden Situationen. Die Beziehung zwischen Führungskraft und Mitarbeiter:innen wird in verschiedenen Entscheidungsszenarien sichtbar gemacht, reflektiert und in den Führungsalltag transferiert. Die Teilnehmer:innen sammeln sofort umsetzbare "live" Erfahrungen und erweitern dadurch die eigene Handlungskompetenz. Es werden Führungsmodelle aus Wissenschaft, Wirtschaft und Militär professionell zusammengeführt. Das Training ist in die Besonderheiten der Umgebung eingebettet.

 Termin
 16. – 20.09.2024

 Trainer
 Josef Königshofer

 Preis pro Teilnehmer:in
 € 2.490,00 exkl. 20% USt.

Generationen übergreifendes Führen

1 Tag

Präsenztraining

Generation XYZ, Alpha und Beta: In Unternehmen arbeiten unterschiedlichste Generationen tagtäglich zusammen. Dies bringt besondere Herausforderungen mit sich. Junge Beschäftigte verlangen eine neue Arbeitswelt. Die erfahrenen Mitarbeiter:innen wollen Ihre Bedürfnisse und Werte ebenfalls im Unternehmen integriert wissen. Der Anteil älterer Arbeitnehmer:innen nimmt zu. Neue, junge Mitarbeiter:innen zu finden und zu binden ist oft nicht leicht. Diesen Herausforderungen muss man als Führungskraft gewachsen sein, wenn man das Beste aus seinem Team herausholen möchte.

In diesem Seminar erfahren Sie mehr über die einzelnen Generationen, ihre Hintergründe und wichtige Aspekte für Führung in altersgemischten Teams.

 Termin
 05.12.2024, 09:00 – 17:00 Uhr oder 24.03.2025, 09:00 – 17:00 Uhr

 Trainerin
 Irene Schneiderbauer

 Preis pro Teilnehmer:in
 € 390,00 exkl. 20% USt.

scheuch

"

Wir haben die Zusammenarbeit mit dem Team vom BZL als sehr praxisnah und professionell erlebt. Mit viel Erfahrung und Fingerspitzengefühl ist es ihnen gelungen, passgenaue Konzepte zu entwickeln und bedarfsgerecht umzusetzen. Die Trainer des BZL zeichnen sich dadurch aus, dass sie sich sehr gut auf unterschiedlichste Zielgruppen, vom Vorarbeiter bis zum Managementmitglied, einstellen können. Mit vielfältigen Lernideen haben sie einen sehr hohen Wissenstransfer gewährleistet.

Martina Medwed

HR and Organisational Development **Scheuch Management Holding GmbH**





Führungskompetenz Advanced

Führen in der Krise: Teams revitalisieren

1/2 Tag

Präsenztraining

Sie stellen sich die Frage, wie Sie mit Ihrem Team während und nach herausfordernden Zeiten neu durchstarten können?

Wir bearbeiten in diesem halbtägigen Seminar, wie Sie mit Ihrem Team kommunizieren, es stärken, und welche hilfreichen Maßnahmen Sie setzen können, um als Führungskraft in schwierigen Zeiten die notwendige Stabilität und Orientierung zu geben. Wir probieren verschiedene Werkzeuge aus, derer Sie sich bedienen können, und reflektieren gemeinsam die konkrete Umsetzung.

Termin

02.12.2024, 13:00 – 17:00 Uhr oder 11.06.2025, 13:00 – 17:00 Uhr

Trainerin

Diana Landrichinger

Preis pro Teilnehmer:in

€ 290,00 exkl. 20% USt.





Wir bei Rosenbauer sehen unsere Führungskräfte als Treiber von Veränderungen, Kulturträger und erste Personalentwickler. Mit dem BZL haben wir einen kompetenten und vertrauensvollen Partner gefunden, der diese Auffassung teilt und uns als Rosenbauer versteht. Gemeinsam haben wir ein maßgeschneidertes Schulungskonzept für unsere Führungskräfte aus der Produktion und aus produktionsnahen Bereichen entwickelt, welches die Teilnehmenden sowohl fachlich als auch persönlich perfekt abholt. So konnten wir die noch bestehende Lücke in unserer Führungskräfteausbildung schließen. Was das BZL dabei ausmacht ist die Nähe zum Menschen, aber auch die stets gelebte Partnerschaftlichkeit. Das wissen wir sehr zu schätzen!



Katharina Mitterndorfer Personalentwicklung

Rosenbauer Group





77

Der Mensch steht bei uns im Mittelpunkt, denn nur wenn sich unsere Seminarteilnehmer:innen und Auszubildenden wertgeschätzt fühlen, können sie ihr volles Potenzial entfalten.

Ursula ZweimüllerMarketing Expertin

360° Feedback für Führungskräfte

Individuelle Führungskräfteentwicklung

Führungskultur bereichern durch 360° Feedback

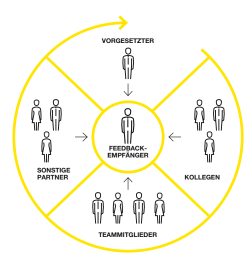
Sie möchten mit Ihrem Führungsteam ein einheitliches Führungsverständnis entwickeln und dieses im Alltag zum Leben bringen?

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

Potenziale und Talente erkennen

Potenziale 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:

Kick off		
	Denk- u. Verhaltensweisen v. Menschen Persönliches Profil. Bevorzugte Muster.	
		Visionen und Karrieremotive Kompetenzbereiche
Entwicklungsgesprä Feedback, Coaching	iche	
		Potenziale erleben und erkennen Assessment Center
Vorab- und Transferaufgaben		





In unserem Unternehmen wird in Kooperation mit dem BZL schon seit 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

Workshop mit Führungskräften und Mentoren Motive & Persönlichkeitsprofile der Talente (Workshops) Potentiale erkennen & erleben (Assessment) Entwicklungsgespräch zw. Führungskraft und Talent Ableiten der Ausbildungsschwerpunkte für Phase 2

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

"

Team & Gruppe

2 Tage

Kompetent und engagiert im Team zusammenarbeiten Präsenztraining

Bei erfolgreicher Zusammenarbeit in Gruppen und Teams ergänzen sich Potenziale und Kompetenzen, Fähigkeiten und Fertigkeiten. Gruppen sind dann leistungsfähig/er, wenn neben dem WAS auch das WIE der Zusammenarbeit im Fokus ist und gestaltet wird.

Die TeilnehmerInnen kennen nach dem Seminar die Grundlagen effektiver Zusammenarbeit in Gruppen & Teams. Sie verstehen typische Verhaltensmuster in Gruppen und entwickeln ihre Handlungs-, Kooperations- und Führungskompetenz. Auf Basis erlebnisorientierter Team-Übungen reflektieren die TeilnehmerInnen sich selbst, ihr Verhalten, ihre Rolle und etwaige Steuerungs- und Führungsaufgaben in Teams. Sie lernen Diversität als Chance zu nutzen.

Termin 27.-28.11.2024, 09:00 -17:00 Uhr oder 03.-04.06.2025, 09:00 -17:00 Uhr **Trainer** Andreas Gebauer Preis pro Teilnehmer:in € 690,00 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.

Analyse

Workshop

Massnahmen

Stärken & Schwächen erkennen

- Team Survey
- Qualitative Interviews
- Dokumenten-Check
- Evaluierung psychischer Belastungen

Gemeinsam er- / bearbeiten

- Abteilungsstrategie/Ziele
- Prozesse
- Aufgabenverteilung
- Teamkultur

nachhaltige Umsetzung

- Konkrete Maßnahmen
- Controlling
- Laufende Anpassung
- Weiterentwicklung

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 vorhanden 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



Für mich bedeutet "Mensch im Mittelpunkt", dass ich die individuellen Bedürfnisse und Herausforderungen aller Kursteilnehmer:innen ernst nehme und wir gemeinsam Lösungen erarbeiten.

Diana Landrichinger Trainerin & Consultant



Unterstützung im Recruiting Prozess

Profile für Bewerber

 Potenzial Evaluieruna

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 Kollegen: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 individuelle 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.

Celina File Referentin Mitarbeiter & Soziales **Handl Tyrol GmbH**

Wir sind stolz auf unser Vorzeigemodell!"

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 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 Committment

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 \ Ziel-Bild \ Maßnahmen-Katalog

Ist-Situation / festlegen / (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- \ Ziel- \ Ist- \ strateg. \ Maß-

Analyse / Bild / Situation / Stoßrichtungen / nahmen



Detaillierte Informationen und Beschreibungen

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

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

oder über www.bzl.at

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 mittlerweile ein gängiges Instrument der Personalentwicklung. "Systemisches Coaching" ist arbeitsbezogene Selbstreflexion. Im Coaching Prozess arbeiten wir entlang der Nahtstelle von Person und Funktion. Wir berücksichtigen damit die Verbindung von individueller und organisatorischer Wirklichkeit gleichermaßen. Es geht um die Dynamik menschlicher Beziehungen und das Funktionieren von Organisationen.

Ziel ist die Verbesserung der Qualität der beruflichen Leistung und der Zufriedenheit bei der Arbeit. Leider wird der Begriff "Coaching" sehr inflationär gebraucht und mittlerweile jede Fachberatung als Coaching bezeichnet. Uns geht es um Begleitung, die die Reflexion und Selbstverantwortung des/der "Ge-coachten" steigern soll. Es geht um das Wecken von Ressourcen, die es möglich machen, eigene Antworten und Lösungen zu finden.







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**



Coole 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 K\u00f6rpersprache 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 auf Anfrage

Preis pro Teilnehmer:in

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

ۺٛڔ€

Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

Nähere Informationen finden Sie auf Seite 84.

Kurse für Lehrlinge & Ausbilder:innen

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. Ausbildenden und Führungskräfte verfügen meist über gute fachliche Kompetenz, hinsichtlich Lehrlingsausbildung und Führung von Lehrlingen gibt es oft Entwicklungspotential.

Firmeninterne Workshops

für Ausbilder:innen

BZL-Ausbilderprofi

Aufbau-Lehrgang für betriebliche Ausbilder

Ausbildung der Ausbilder (AdA)

Der gesetzlich vorgeschriebene Qualifikationsnachweis für die Ausbildung von Lehrlingen

Ausbildung der Ausbilder (AdA) 40 UE

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

Der gesetzlich vorgeschriebene Qualifikationsnachweis für die Ausbildung von Lehrlingen wird mit der Absolvierung dieses 40 Trainingseinheiten (TE) umfassenden Kurses erbracht. Eine Trainingseinheit umfasst 50 Minuten. Die Teilnehmer:innen haben nach diesem Kurs, die für die Lehrlingsausbildung erforderlichen pädagogisch-didaktischen und rechtlichen Grundkenntnisse. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse am Ende des Kurses in einem Fachgespräch (Ausbilderprüfung) nachzuweisen.

- 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 im Frühjahr 2025

Trainer BZL-Trainerteam

Preis pro Teilnehmer:in € 1.490,00 exkl. 20% USt.



Mitarbeiter:innen erfolgreich anlernen

2 Tage

Wissen und Fertigkeiten vermitteln Präsenztraining

Sie lernen, Schulungen zielorientiert vorzubereiten, an die Zielgruppe anzupassen und spannend zu gestalten. Nach dem Seminar kennen Sie die Grundlagen der Vermittlung von Wissen und Fertigkeiten (Didaktik) und können diese beim Anlernen von Mitarbeiter:innen, das heißt bei der Gestaltung und Durchführung von Lernprozessen anwenden. Sie gestalten An-Lernprozesse künftig bewusster und erweitern Ihre Methodenkompetenz. Sie fördern bei den Lernenden die Selbständigkeit und eigenverantwortliches Lernen.

 Termin
 17. – 18.06.2025, 09:00 – 17:00 Uhr

 Trainer
 Florian Gröstlinger

 Preis pro Teilnehmer:in
 € 690,00 exkl. 20% USt.



Detaillierte Informationen und Beschreibungen

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

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

oder über www.bzl.at

eLearning / Digitales Lernen

Schwerpunkt Produktion und Sicherheitsthemen

eLearning – ein noch immer ein heiß diskutiertes Thema, aber inzwischen ist klar, dass man daran nicht mehr vorbeikommt. In vielen Fällen ist die Nutzung digitaler Medien sinnvoll und sehr effizient. Ausschlaggebend ist bei eLearning Elementen die Qualität der Inhalte! Wir als BZL sind ein Bildungszentrum mit 25 Jahren Erfahrung - für uns steht die Weiterentwicklung der Mitarbeiter:innen ganz oben. Dafür brennen wir und wir stellen Ihnen unser Know-how aus beiden Welten (Digital und Präsenz) zur Verfügung.

So können wir Sie bei digitalem Lernen unterstützen:

• Beratung im Aufsetzen digitaler Lernprozesse

Wie können Sie Lernplattformen und Lernprozesse sinnvoll aufsetzen? Wir teilen unsere Erfahrungen aus der täglichen Praxis. Wir vertreiben keine Lernplattform und können Sie deshalb sehr unabhängig entsprechend Ihres Bedarfes beraten.

Erstellung von eLearning und Erklärvideos mit Fokus auf Sicherheit & Produktion

Der rote Faden durch ein eLearning und die sinnvolle Kombination von didaktischen Elementen (persönlichen Botschaften, Bildmaterialien, Videos, ...) schaffen ein emotionales und interaktives Lernerlebnis für die Mitarbeiter:nnen. Wichtig ist die Sprache der Zielgruppe zu sprechen und ihre Probleme zu adressieren. Hier haben wir im Bereich Sicherheit und Produktion jahrelange Erfahrung.

• Wir beraten Sie auch beim Aufsetzen von sinnvollen Lernprozessen für:

Onboarding von Mitarbeiter:innen Generelle Sicherheitsunterweisungen, Notfallorganisation Lernpfade für die Produktion und vieles mehr....

Werfen Sie doch mal einen Blick auf unser Beispielvideo zum Thema "Interne Qualifikation gegen Facharbeitermangel":





eLearning ermöglicht unseren Kund:innen überall und jederzeit zu lernen. Dadurch wird sichergestellt, dass das Lernen nie aufhört.

Kamal SamjeeDigital Learning Specialist

66





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 Koperationspartner, 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



MS Excel Professionell

Aufbauend auf bestehenden Kenntnissen arbeiten Sie mit: Funktionen (WENN, SUMMENWENN, ZÄHLENWENN, etc.), Pivot-Tabellen, Zielwertsuche, Konsolidieren, Gliederungen, Diagramme, Spezialfunktionen.

Voraussetzung

MS Office 2016 Kenntnisse, gute Excel Kenntnisse oder Excel Grundkurs

Termin

05.03. und 12.03.2025, 13:00 - 16:00 Uhr

Trainer Preis pro Teilnehmer:in Florian Gröstlinger

€ 175,00 exkl. 20% USt.

MS Power Point Professionell

8 UE

Präsentation mit gegliedertem Text und grafischen Aufzählungszeichen, Suchen und Ersetzen von Text, Ausrichten und Gruppieren von Objekten, 3D, Spezielle Diagramme und Organigramme, Bildimportdateiformate, Bearbeitung von Bildern mit einem Bildbearbeitungsprogramm, Einfügen von Film und Sound, Text- und Folienimport, Dateiimport und Verknüpfungen, Interaktive Schaltflächen und Hyperlinks, Folienmaster, Folienhintergrund, firmeneigene Präsentationsvorlagen erstellen, Entwurfsvorlagen übernehmen, Bildschirmpräsentation einrichten, Präsentationstechniken, Lösung von Teilnehmer:innen-spezifischen Problemen.

Voraussetzung

MS Office 2016 Kenntnisse, PowerPoint Grundkenntnisse oder PowerPoint Grundkurs

Termin

2 Halbtage - auf Anfrage

Trainer Preis pro Teilnehmer:in Florian Gröstlinger

€ 175,00 exkl. 20% USt.



Professionelle MS Outlook-Organisation – Sparen Sie Zeit

3 UE

Nachrichten organisieren, Regel-Assistent, Nachrichten zurückrufen, Terminplanung, regelmäßige Termine erstellen und zuteilen, Import und Export von Elementen (E-Mails, Kontakte), Aufgaben organisieren und zuteilen, Abwesenheits-Assistent, E-Mail-Konten verwalten.

Voraussetzung

MS Office 2016 Kenntnisse, Outlook Grundkenntnisse

Termin

2 Halbtage - auf Anfrage

Trainer

Florian Gröstlinger

Preis pro Teilnehmer:in

€ 175,00 exkl. 20% USt.

IT Einzeltraining

Sie üben individuell die für Sie nötigen Themen und Schwerpunkte. Es ist möglich eigene Beispiele mitzubringen und mit dem Trainer zu bearbeiten. Beim Einzeltraining wird speziell auf Ihr persönliches Niveau und auf Ihre inhaltlichen Erwartungen eingegangen. Der/die Teilnehmer:in bestimmt sein eigenes Lerntempo, bequem und ohne Druck. Gewünschte Inhalte werden bei Kursstart zwischen dem/der Teilnehmer:in und dem Trainer abgestimmt.

Voraussetzung

Windows Kenntnisse

Termin auf Anfrage

Preis pro Teilnehmer:in

pro Unterrichtseinheit (à 45 Minuten) € 49,00 exkl. 20% USt.



Zwischenbetriebliche Lehrlingsausbildung

Viele Betriebe bilden Lehrlinge aus oder würden das gerne tun, können aber einige Berufsbildinhalte nur schwer oder gar nicht abdecken. Andere Betriebe können alles abdecken, möchten aber trotzdem manche Inhalte extern vergeben. Bei all diesen Wünschen und Problemen hilft das Bildungszentrum Lenzing mit hoher Qualität und einer Vielzahl an Möglichkeiten aus. Fast alle Themengebiete der Kunststoffbranche werden von uns angeboten.

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 umaesetzt.

Termin auf Anfrage

Preis

€ 130,00 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 (Lehrlings Award)



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

Schicken Sie Ihre Kunststofflehrlinge zur Vorbereitung für den "Wirtschaftskammer Leistungstest" ins BZL (www.wko.at). Hier haben Ihre Lehrlinge die Möglichkeit sich optimal auf diese Herausforderung vorzubereiten. Es werden prüfungsrelevante Werkstücke trainiert und bewertet. Nützlicher Nebeneffekt dieses Lehrgangs: auch zur Lehrabschlussprüfung muss der/die Kandidat:in eine mechanische Prüfarbeit anfertigen, die den Arbeiten des Lehrlingswettbewerbes ähnlich ist!

Termin

22.04., 23.04., 24.04., 25.04.2025 jeweils 06:00 bis 14:00 Uhr

K-WK1-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

pro Tag € 130,00 exkl. 20% USt.

Einführung in die Welt der Kunststoffe

10 UE

Dieser hochinteressante Tag ist für "Nicht-Kunststoffexperten" gedacht. Das können z.B. Verkäufer:innen, Führungskräfte, Sekretär:innen, Kundenservice, Facharbeiter:innen aus anderen Branchen oder auch neue oder angelernte Mitarbeiter:innen sein, welche in kurzer Zeit einen guten Überblick und eine Einführung in das Themengebiet Kunststoff erhalten möchten.

Inhalt Grundbegriffe, Herstellung der Kunststoffe, Übersicht über die wichtigsten Kunststoffe, Normbezeichnungen, Kunststoffverbrauch, Trends und Entwicklungen, Wareneingangsprüfung, Aufbereitung von Kunststoffen, Additive, Recycling, Werkstoffparameter. Verwendung vieler Anschauungsmaterialien.

Termin

22.10.2024, 07:30 – 15:30 Uhr 04.02.2025, 07:30 – 15:30 Uhr 21.05.2025, 07:30 – 15:30 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

Nr. K-GS-EI1-1/25 Nr. K-GS-EI1-2/25 Nr. K-GS-EI1-3/25

Kunststofferkennung

10 UE

Einfache Methoden zur Erkennung von Kunststoffen, Laborgrundwissen, Arbeitssicherheit, Umgang mit Chemikalien, Probenvorbereitung, optische Prüfungen, Schwimmversuche, Ritz- und Klangproben, Bruch- und Brandverhalten, einfache Dichtebestimmungen, detaillierte und spezifische Methoden im Überblick, Löseversuche, Schmelzverhalten, Pyrolysetest, Beilsteinprobe, usw.

Termin

12.12.2024, 07:30 - 15:30 Uhr

Nr. K-KER1-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 420,00 exkl. 20% USt. inkl. Pausengetränke und Mittagessen

Kunststoffe – Spezialbegriffe und einfache Werkstoffprüfung 10 UE

An diesem Seminartag bekommen Teilnehmer:innen zum Einstieg einen kompakten Überblick über Fachbegriffe der Kunststoffbranche und ihrer vielen Technologien.

Faszinierendes über den Zukunftswerkstoff Nummer Eins, mit einem Schwerpunkt im Bereich Werkstoffprüfung in Theorie und Praxis. (Prüfung an Formmassen, Mechanische Prüfungen, Kurveninterpretation - Verlauf von Spannung/Dehnung, thermische Eigenschaften, rheologische Verhaltensweisen und Messverfahren - MFR, MVR, Viskosimetrie,....)

Es werden hilfreiche Inputs vermittelt, die in vielen Bereichen der Kunststoffindustrie gut anwendbar sind. Inhalte von Telefonaten, Meetings oder einfach nur Kunststoffgespräche besser und schneller verstehen. Kompetenter auftreten im Kundenkontakt durch die richtige Verwendung von Fachbegriffen.

Termin

19.11.2024, 07:30 – 15:30 Uhr 16.04.2025, 07:30 – 15:30 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

Nr. K-SW1-1/25 Nr. K-SW1-2/25

€ 420,00 exkl. 20% USt. inkl. Pausengetränke und Mittagessen



Spritzgießen komprimiert an einem Tag

10 UE

Ein äußerst interessanter Tag für "Nicht-Spritzgießer".

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

29.10.2024, 07:30 - 15:30 Uhr 19.03.2025, 07:30 - 15:30 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

Nr. K-SGT1-1/25 Nr. K-SGT1-2/25

€ 420,00 exkl. 20% USt. inkl. Pausengetränke und Mittagessen

Spritzguss - Grundlagen

40 UE

Einführung in das Spritzgießen, 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

18.11., 19.11., 20.11., 21.11.2024, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr
13.01., 14.01., 15.01., 16.01.2025, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr
31.03., 01.04., 02.04., 03.04.2025, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr
Nr. K-SG1-1/25
Nr. K-SG1-3/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.730,00 exkl. 20% USt. inkl. Pausengetränke und Mittagessen



"

Wir fördern ein Klima der Offenheit und des Vertrauens, in dem sich unsere Kursteilnehmer:innen frei entfalten können, ohne Angst vor Fehlern.

Alexander StreicherTeamkoordinator Kunststoff

66

Spritzguss – Aufbau

40 UE

Werkzeugtechnik, Erläuterung wichtiger Prozessparameter, Auswahl qualitätsrelevanter Prozessparameter, Umschaltmöglichkeiten, absolute Werte beim Spritzguss, Erfassung von Messwerten und deren Erklärung, Druckverlauf und Auswirkung, Restmassepolster (Schwankung), Qualitätssicherung, Prozessoptimierung an der Maschine, zulässige Auslastung von Spritzgussmaschinen, Wareneingangsprüfung, Übersicht über mögliche Sonderverfahren im Spritzguss, vorhandene Probleme besprechen und Eingehen auf Fragen.

Kleiner Überblick über die Simulation im Spritzguss "Cadmould 3D Simulation"; Füllung, Nachdruck, Kühlung, Schwindung/Verzug, Faserorientierung und 2K&Insert, Ziele der Simulation, Randbedingungen, Ergebnisse, Ergebnis-Interpretation, Technik, Industrie 4.0, Kosten

Voraussetzung

Grundkenntnisse im Spritzgießen

Termin

24.02., 25.02., 26.02., 27.02.2025, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr Nr. K-SG2-1/25 19.05., 20.05., 21.05., 22.05.2025, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr Nr. K-SG2-2/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.730,00 exkl. 20% USt. inkl. Pausengetränke und Mittagessen

Formteilfehler beim Spritzgießen von Thermoplasten

10 UE

Ziel dieses Seminartages ist es, eine Übersicht über mögliche Fehler an thermoplastischen Spritzgussteilen zu erhalten. Inhalte: Formteilfehler, deren Ursachen und Lösungsmöglichkeiten; Fehlerbilder, Fehlerklassifizierung; Schwindungsverhalten; Formteilfehler von Schlieren über Dieseleffekt 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

04.03.2025, 07:30 – 15:30 Uhr 27.05.2025, 07:30 – 15:30 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

Nr. K-FSG-1/25 Nr. K-FSG-2/25

€ 420,00 exkl. 20% USt. inkl. Pausengetränke und Mittagessen



"

Ich nehme mir gerne Zeit, um zuzuhören und die Bedürfnisse unserer Teilnehmer:innen zu verstehen, denn nur so kann ich diese wirklich effektiv unterstützen.

Anja Doninger Ausbilderin Kunststoff

66



10 UE

Grundlagen Spritzgusswerkzeugbau

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, Angusssysteme, Entformung von Bauteilen, Temperiersysteme, CE-Kennzeichnung

Termin

13.11.2024, 07:30 - 15:30 Uhr 25.03.2025, 07:30 - 15:30 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

Nr. K-WB1-1/25 Nr. K-WB1-2/25

€ 420,00 exkl. 20% USt. inkl. Pausengetränke und Mittagessen

Thermoformen (Tiefziehen) – Grundlagen



30 UE

Grundlagen im Thermoformen, Aufbau der Maschinen, technische Maschinendaten, Sicherheitseinrichtungen, Formungsarten, Grundlagen im Formenbau, Formteile, tiefziehbare Materialien, Vorbehandlung, Formgießen, Reaktionsgießharze, Fehler und deren Ursachen, praktisches Arbeiten an der Maschine.

Termin

09.12., 10.12., 11.12.2024, jeweils 07:00 - 15:00 Uhr 12.05., 13.05., 14.05.2025, jeweils 07:00 - 15:00 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

Nr. K-TF1-1/25 Nr. K-TF1-2/25

€ 1.290,00 exkl. 20% USt.





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



Grundlagen der additiven Fertigung

10 UE

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

29.01.2025. 07:30 - 15:30 Uhr

Nr. K-AD1-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 420,00 exkl. 20% USt. inkl. Pausengetränke und Mittagessen

Extrusion – Grundlagen

30 UE

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, Übungen und praktisches Arbeiten an mehreren Extrudern (Profil-, Blasfolien und Laborextruder).

Termin

18.11., 19.11., 20.11.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr 28.04., 29.04., 30.04.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. K-EX1-1/25 Nr. K-EX1-2/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.290,00 exkl. 20% USt.

Klebetechnik



20 UE

Einführung in die Klebetechnik, Arbeitssicherheit, Vorbehandlung, Klebstoffauswahl, Grundlagen der Klebstoffchemie, Gestaltung und Dimensionierung von Klebestellen, Klassifizierung der Klebstoffe, Aushärtemechanismen, Klebeverfahren, Sonderverfahren in der Klebetechnik, inkl. Praktischer Übungen der jeweiligen Klebeverfahren.

Termin

02.04., 03.04.2025, jeweils 07:00 - 15:00 Uhr

Nr. K-KT1-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 720,00 exkl. 20% USt.

Halbzeugverarbeitung in der Kunststofftechnik



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

25.11., 26.11., 27.11.2024, jeweils 07:00 - 15:00 Uhr 07.04., 08.04., 09.04.2025, jeweils 07:00 - 15:00 Uhr

€ 805,00 exkl. 20% USt.

Nr K-H7V-1/25

Nr. K-HZV-2/25

Preis pro Teilnehmer:in

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

02.12., 03.12., 04.12.2024, jeweils 06:00 - 14:00 Uhr 28.04., 29.04., 30.04.2025, jeweils 06:00 - 14:00 Uhr Nr. K-KS1-1/25 Nr. K-KS1-2/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 805,00 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.

Wenn jemand schon sehr gut auf diesem Gebiet ist, hat er auch die Möglichkeit nur einen Vorbereitungstag zu wählen.

Termin

Vorbereitungslehrgang: 07.10., 08.10.2024

Prüfungstag: 09.10.2024, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr Nr. K-DVS1-1/25

Vorbereitungslehrgang: 10.03., 11.03.2025

Prüfungstag: 12.03.2025, jeweils 07:30 - 15:30 Uhr Nr. K-DVS1-2/25

Vorbereitungslehrgang: 05.05., 06.05.2025

Prüfungstag: 07.05.2025, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr Nr. K-DVS1-3/25

Preis pro Teilnehmer:in

pro Tag € 340,00 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

30 UE

für Kunststoffverfahrenstechniker:innen zur Lehrabschlussprüfung

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 09.09., 10.09., 11.09.2024, jeweils 07:00 - 15:00 Uhr Nr. K-PV-KSF1-1/25 Nr. K-PV-KSF1-2/25 07.10., 08.10., 09.10.2024, jeweils 07:00 - 15:00 Uhr 10.06., 11.06., 12.06.2025, jeweils 07:00 - 15:00 Uhr Nr. K-PV-KSF1-3/25 16.06., 17.06., 18.06.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr Nr. K-PV-KSF1-4/25 24.06., 25.06., 26.06.2025, jeweils 07:00 - 15:00 Uhr Nr. K-PV-KSF1-5/25 30.06., 01.07., 02.07.2025, jeweils 07:00 - 15:00 Uhr Nr. K-PV-KSF1-6/25 02.07., 03.07., 04.07.2025, jeweils 07:00 - 15:00 Uhr Nr. K-PV-KSF1-7/25

Preis pro Teilnehmer:in

Nr. K-PV-KSF1-8/25 € 660.00 exkl. 20% USt.

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

Praktische Prüfungsvorbereitung

14.07., 15.07., 16.07.2025, jeweils 07:00 - 15:00 Uhr

örderung

30 UE

für Kunststofftechniker:innen zur Lehrabschlussprüfung

Halbzeugverarbeitung: anfertigen von prüfungsrelevanten Werkstücken (Feilen, Bohren, Fräsen, Gewindeschneiden, Schweißen, Kleben usw.). Kriterien zur Werkstoffauswahl, 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 (Siegelpunktbestimmung), Dokumentation, Qualitätsbeurteilung. Sehr gute Übungsmöglichkeiten zur Erreichung des Prüfungsniveaus.

Termin

30.09., 01.10., 02.10.2024, jeweils 07:00 - 15:00 Uhr

Nr. K-PV-KST1-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 660,00 exkl. 20% USt.

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



475 UE

Kunststoffverfahrenstechnik-Kurs

mit Lehrabschlussprüfung

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 475 UE von September 2024 bis Februar 2026, jeweils Mittwoch von 11:00 bis 17:15 Uhr

Der Praxisunterricht kann an wechselnden Wochentagen durchgeführt werden.

Kursstart 11. September 2024 Es gibt einen genauen Stundenplan jeweils für ein Semester im Voraus. **Nr. KSV24-26**

Preis pro Teilnehmer:in pro Semester € 2.150,00 exkl. 20% USt.

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

Werkmeister 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 2024 bis Juli 2026, jeweils Montag, Mittwoch und Donnerstag von 17:30 Uhr bis 21:30 Uhr, (zusätzlich 9 Samstage von 08:00 Uhr bis 17:00 Uhr)

Kursstart 09. September 2024

Preis pro Teilnehmer:in € 2.800,00 pro Kursjahr inkl. Skripten, Landesförderung möglich

Prüfungsvorbereitung Teil 1b zum Gewerblichen Meister

50 UE

für das Handwerk Kunststoffverarbeiter

Spritzgusstechnik, Extrusionstechnik, Prüftechnik, Schweißtechnik, Halbzeugverarbeitung allgemein, Fräsen im speziellen, Klebetechnik, Dokumentation

Termin 03.02., 04.02., 05.02., 06.02., 07.02.2025, jeweils von 07:00 - 15:00 Uhr

Prüfung: 10.02.2025 Nr. K-PV-GWM1/25

Preis pro Teilnehmer:in € 1.250 exkl. 20% USt.

Zertifizierter Spritzgießer (m/w/d)

"Die Lizenz zum Spritzgießen"

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 (16.09. - 20.09.2024) 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 (11.11. - 15.11.2024) in Lenzing

In diesem Modul bekommen die Teilnehmer:innen wertvolle Informationen zu qualitätsrelevanten Prozessparametern. Im praktischen Versuch an den Spritzgussmaschinen, Iernen die Teilnehmer:innendie 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 Ermittelung des Siegelpunktes. Ein zusammenfassender Überblick über die verschiedenen Spritzguss Fehlerbilder inkl. vieler praktischer Anschauungsteile runden dieses Modul ab.

Modul III (07.04. - 11.04.2025) 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 (23.06. - 27.06.2025) 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 17.07.2025

Preis pro Teilnehmer:in

€ 8.190,00 exkl. 20% USt.

Diese Ausbildung findet in Kooperation mit Engel Austria GmbH statt.





55

Für mich gibt es keinen besseren Weg die Zukunft zu gestalten, als Menschen bei der Weiterentwicklung zu unterstützen.

Lukas Pöll Ausbilder Kunststoff

66

ENGEL energy efficiency (EEE)

8,5 UE

Basiswissen zum Thema 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

16.10.2024, 08:30 - 16:00 Uhr 19.03.2025, 08:30 - 16:00 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

Nr. K-ENG1-1/25 Nr. K-ENG1-2/25

€ 420,00 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 Kundenschulungen und Dokumentation

ENGEL Austria GmbH



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 € 130,00 exkl. 20% USt.

Dieser Preis gilt auch dann, wenn Lehrlinge an einem der folgenden Kurse teilnehmen, obwohl diese ansonsten meist teurer sind.

Drehen – Grundlagen



50 UE

Idealer Einsteigerkurs für Lehrlinge und Erwachsene. Theoretische Einführung ins Drehen, Aufbau der Maschine; praktisches Arbeiten: Plan-, Längs-, Stufen-, Innen- und Außendrehen, Passungen, Rändeln, Kordeln, Gewindedrehen, Kegeldrehen.

Termin

30.09., 01.10., 02.10., 03.10., 04.10.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr 24.02., 25.02., 26.02., 27.02., 28.02.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr 05.05., 06.05., 07.05., 08.05., 09.05.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

Nr. M-D-D1-1/25

Nr. M-D-D1-2/25

Nr. M-D-D1-3/25

€ 890,00 exkl. 20% USt.



Ich lege großen Wert darauf, ein positives und motivierendes Umfeld zu schaffen, das unsere Kursteilnehmer:innen dazu ermutigt, ihr volles Potenzial auszuschöpfen.

Andreas LassnigTeamkoordinator Metalltechnik



Drehen - Aufbau



50 UE

Aufbau und vertiefte Übungen; Viele praktische Arbeiten zur Verbesserung der Kenntnisse und Fertigkeiten an der Drehmaschine. Optimierung von Parametern, wie Schnittgeschwindigkeit, Vorschubgeschwindigkeit und vieles mehr. Auf Wunsch können gerne auch gezielte, selber eingebrachte Inhalte behandelt werden.

Termin

07.10., 08.10., 09.10., 10.10., 11.10.2024, jeweils 07:00 - 15:00 Uhr 03.03., 04.03., 05.03., 06.03., 07.03.2025, jeweils 07:00 - 15:00 Uhr 12.05., 13.05., 14.05., 15.05., 16.05.2025, jeweils 07:00 - 15:00 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

Nr. M-D-D2-1/25

Nr. M-D-D2-2/25

Nr. M-D-D2-3/25

€ 890,00 exkl. 20% USt.

CNC-Drehen – Grundlagen



50 UE

Kennen lernen einer CNC-Anlage, Koordinatensystem, Steuerungsarten, Maschinen- und Werkstücknullpunkt, Anschlag- und Referenzpunkt, Programmaufbau, Werkzeugvermessung, Werkzeugkorrektur, Programmierung und Simulation der Werkstücke erfolgt mit Siemens-Steuerung 840 D, Fertigung der selbst programmierten Teile auf der CNC-Drehmaschine.

Voraussetzung

Grundkenntnisse im Drehen

Termin

14.10., 15.10., 16.10., 17.10., 18.10.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr 10.03., 11.03., 12.03., 13.03., 14.03.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr 19.05., 20.05., 21.05., 22.05., 23.05.2025, jeweils 06:00 - 14:00 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

Nr. M-D-CNC1-1/25

Nr. M-D-CNC1-2/25

Nr. M-D-CNC1-3/25

€ 1.020,00 exkl. 20% USt.



Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

Nähere Informationen finden Sie auf Seite 84.



Möglichkeiten

für Schweißer:innen im Bildungszentrum Lenzing

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

"Erstprüflingen" wird als Vorbereitung der Grund- oder 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 Prüfungen und auch die dazugehörigen Preise für das Schweißzertifikat und die Prüfungen finden Sie nachstehend sowie unter www.bzl.at.

1. Ihr Weg zum geprüften WIG - Schweißer:in beinhaltet:

WIG Grundkurs (30 UE) Kursnummer M-S-W1-1/25 WIG Aufbaukurs (30 UE) Kursnummer M-S-W2-1/25

2. Ihr Weg zum geprüften MAG - Schweißer:in beinhaltet:

MAG Grundkurs (30 UE) Kursnummer M-S-MA1-1/25 MAG Aufbaukurs (30 UE) Kursnummer M-S-MA2-1/25

3. Ihr Weg zum geprüften Elektro- oder Autogenschweißer:in ist auf Anfrage ebenfalls möglich!

4. Weitere Termine für alle Kurse auf Anfrage!

Schutzgasschweißen WIG - Grundkurs



30 UE

Einführung in das Schutzgasschweißen, Maschineneinstellung und Gerätebedienung, Blindraupen, I - Naht (PA), Ecknaht (PA), Kehlnaht (PB), Kehlnaht (PF), alle Nähte auf Edelstahl, Einführung ins Aluminiumschweißen, Sicherheitsunterweisung nach AUVA.

Termin

25.11., 26.11., 27.11.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr weitere Termine auf Anfrage

Nr. M-S-W1-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 690,00 exkl. 20% USt.

Schutzgasschweißen WIG - Aufbaukurs



30 UE

Festigen und vertiefen der bereits vorhandenen Kenntnisse und Fertigkeiten im WIG Schweißen, Nahtformen: I-Naht, Kehlnaht, Ecknaht in verschiedenen Positionen, Formiereinrichtungen, Rohrschweißung auf hochlegierten Stählen, Aluminiumschweißen.

Voraussetzung

Grundkurs oder Kenntnisse im WIG-Schweißen

Termin

09.12., 10.12., 11.12.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr weitere Termine auf Anfrage

Nr. M-S-W2-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 690,00 exkl. 20% USt.

Schutzgasschweißen MAG – Grundkurs



30 UE

Einführung und Grundlagen, Geräteeinstellung, I - Naht (PA), Auftragsschweißen, Kehlnaht (PB) einlagig, Kehlnaht (PB) mehrlagig, kurze Einführung in das MIG-Verfahren (Aluminiumschweißen), Sicherheitsunterweisung nach AUVA.

Termin

10.03., 11.03., 12.03.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. M-S-MA1-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 690,00 exkl. 20% USt.



Mir geht es in meinen Kursen nicht nur um das Erreichen von Zielen, sondern auch um den persönlichen Wachstumsprozess, den jede Teilnehmerin und jeder Teilnehmer durchläuft.

Fabian Rager Ausbilder Metalltechnik



Schutzgasschweißen MAG - Aufbaukurs



30 UE

Festigen und vertiefen der bereits vorhandenen Kenntnisse und Fertigkeiten im MAG-Schweißen, Schweißen von Wurzel-, Füll- und Decklagen, Steignahtschweißen von V- und Kehlnaht.

Voraussetzung

Grundkurs oder Kenntnisse im MAG-Schweißen

Termin

12.05., 13.05., 14.05.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr weitere Termine auf Anfrage

Nr. M-S-MA2-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 690,00 exkl. 20% USt.



Detaillierte Informationen und Beschreibungen

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

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

oder über www.bzl.at

Autogenschweißen - Grundlagen



30 UE

Einführung und Grundlagen im Autogenschweißen, Brennereinsatz, Heften, Blindraupen, Strichraupen, I - Naht (PA), Ecknaht, Kehlnaht (PB), Brennschneiden, Hartlöten, Sicherheitsunterweisung nach AUVA.

Termin

28.10., 29.10., 30.10.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr weitere Termine auf Anfrage

Nr. M-S-A1-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 690,00 exkl. 20% USt.

Elektroschweißen – Grundlagen



30 UE

Einführung, Routil-, Basisch- und Mischelektroden, Auftragsschweißen (Mehrlagenschweißen), Kehlnaht (PA) mit Routil-, Basisch- und Mischelektroden, Kehlnaht (PB), Steignaht mit ETI-, SPE-, EV47 - Elektroden, Formstück, Sicherheitsunterweisung nach AUVA.

Termin

11.11., 12.11., 13.11.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr weitere Termine auf Anfrage

Nr. M-S-E1-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 690,00 exkl. 20% USt.

Schutzgasschweißen MIG – Grundlagen



30 UE

Maschineneinstellung, Kurz-, Sprüh-, Impulslichtbogen, Schutzgase, Schweißen von Nähten, Kehlnähten, geschweißt werden Aluminiumlegierungen und hoch legierte Bleche.

Termin

03.03., 04.03., 05.03.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr weitere Termine auf Anfrage

Nr. M-S-MI2-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 690,00 exkl. 20% USt.



"

Unser Ziel ist es, nicht nur Wissen zu vermitteln, sondern auch eine unterstützende Gemeinschaft aufzubauen, in der sich jede Person gut aufgehoben fühlt.

Markus Hollerweger Ausbilder Metalltechnik

Wälzlagerschulung

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

13.05., 14.05.2025, jeweils 09:00 - 16:30 Uhr Erster Tag im BZL, zweiter Tag bei SKF Steyr

Preis pro Teilnehmer:in

Nr. M-L-WL1-1/25

€ 825,00 exkl. 20% USt. inkl. Pausengetränke und Mittagessen

Prozesstechniker Kurs mit Lehrabschlussprüfung



764 UE

Nr. PRT25-27

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: Theoretischer Unterricht in den Gegenständen Fachkunde, Fachzeichnen, Arbeitssicherheit, Elektrotechnik, Pneumatik, Elektropneumatik, Arbeitsvorbereitung, Qualitätsmanagement, Logistik und Warenwirtschaft, Produktionsabläufe, Dokumentation.

Praktischer Unterricht in Metallbearbeitung, Schweißen, Drehen, Fräsen, Elektrotechnik und Grundlagen der Elektronik, Pneumatik, Messen und Prüfen.

Kursstart

Drei Semester mit insgesamt 764 Unterrichtseinheiten

Kursdauer

Oktober 2025

von Oktober 2025 bis Februar 2027.

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

€ 3.145,00 exkl. 20% USt. / pro Semester





für Metalltechnik, Hauptmodul 1 (Maschinenbautechnik)



30 UE

Inhalt:

Anfertigen von prüfungsrelevanten Werkstücken, Bohrer schleifen, Elektroden und MAG Schweißen, vertraut machen mit der Prüfungssituation.

Voraussetzung:

Fertigkeiten im Drehen und Fräsen (Kurs Drehen Grundlagen bzw. Fräsen) sowie Feilen, Sägen, Bohren, Schweißen und Werkzeugschleifen.

Termin

27.01., 28.01., 29.01.2025, jeweils 07:00 - 15:00 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

Nr. M-PV-MBT1-1/25

€ 660,00 exkl. 20% USt.

Prüfungsvorbereitung Teil B

für Metalltechnik, Hauptmodul 1 (Maschinenbautechnik)



20 UE

Inhalt:

Pneumatik und Handskizzen auf Prüfungsniveau, Stoffwiederholung konzentriert auf die Lehrabschlussprüfung, Simulation eines Fachgespräches, vertraut machen mit der Prüfungssituation.

Voraussetzung:

Fertigkeiten im Drehen und Fräsen (Kurs Drehen Grundlagen bzw. Fräsen) sowie Feilen, Sägen, Bohren, Schweißen und Werkzeugschleifen.

Termin

30.01., 31.01.2025, jeweils 07:00 - 15:00 Uhr

Nr. M-PV-MBT2-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 440,00 exkl. 20% USt.

30 UE



Prüfungsvorbereitung mechanisch

für Prozesstechnik

Anfertigen von prüfungsrelevanten Werkstücken wie Dreh- und Frästeile, Stoffwiederholung konzentriert auf die Lehrabschlussprüfung, Simulation eines Fachgespräches, vertraut machen mit der Prüfungssituation

Voraussetzung:

Fertigkeiten im Drehen und Fräsen (Kurs: Drehen Grundlagen bzw. Fräsen) sowie Feilen, Bohren, Sägen.

Termin

Inhalt:

20.01., 21.01., 22.01.2025, jeweils 07:00 - 15:00 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

Nr. M-PV-PRT1-1/25

€ 660,00 exkl. 20% USt.

Prüfungsvorbereitung elektropneumatisch

für Prozesstechnik



20 UE

Inhalt:

Elektropneumatische Übungen auf Prüfungsniveau, Stoffwiederholung konzentriert auf die Lehrabschlussprüfung, Simulation eines Fachgespräches, vertraut machen mit der Prüfungssituation.

Voraussetzung:

Grundlagen Elektrotechnik und Elektropneumatik

Termin

23.01., 24.01., 27.01.2025, jeweils 07:00 - 15:00 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

Nr. M-PV-PRT2-1/25

€ 660,00 exkl. 20% USt.



Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

Nähere Informationen finden Sie auf Seite 84.

Förderung nutzen!

30 UE

Mathematik, Physik, Elektrotechnik -

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; **Elektrotechnik:** Elektrischer Stromkreis; Ohmsches Gesetz; Reihen-, Parallel- und gemischte Schaltungen; Leistung, Arbeit und Wirkungsgrad

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

Termin

12.09., 13.09., 16.09.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

Nr. E-MPE1-1/25

€ 390,00 exkl. 20% USt.

Elektrotechnik 1 - Grundlagen

70 UE

Idealer Grundlagen-Kurs zum Einstieg in die Elektrotechnik. Atomaufbau, Potenzial, Strom, Spannung, Widerstand, Ohmsches Gesetz, Kirchhoffsche Gesetze, Arbeit, Leistung, Wirkungsgrad.

Voraussetzung: Grundlagen der Mathematik

Termin

20.09., 23.09., 24.09., 27.09., 30.09., 03.10., 04.10.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-ET1-1/25

Weitere Termine auf Anfrage Preis pro Teilnehmer:in

€ 910,00 exkl. 20% USt.

Elektrotechnik 1 - Grundlagen

50 UE

für Nicht-Elektriker:innen

Idealer Grundlagen-Kurs zum Einstieg in die Elektrotechnik. Atomaufbau, Potenzial, Strom, Spannung, Widerstand, Ohmsches Gesetz, Kirchhoff'sche Gesetze, Arbeit, Leistung, Wirkungsgrad.

Voraussetzung: Grundlagen der Mathematik

Termin

07.10., 08.10., 09.10., 10.10., 14.10.2024 jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

Nr. E-ET1-2/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 650,00 exkl. 20% USt.



"

Unsere Trainings sind keine Einbahnstraße, sondern ein interaktiver Prozess, in dem jede Teilnehmerin und jeder Teilnehmer aktiv mitgestalten kann.

Michael Muhr

Ausbilder Elektrotechnik

ROBOTIC Grundlagen

30 UE

für Lehrlinge

Ziele für Robotereinsatz, Anwendungsbeispiele, Industrierobotersysteme, Koordinatensysteme, Arten der Roboterbewegung, Roboterprogrammierung, geübt wird am ABB Roboter.

Termin

12.06., 13.06., 17.06.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr Weitere Termine auf Anfrage Nr. E-ROB1-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 390,00 exkl. 20% USt.

Elektrische Schutzmaßnahmen

50 UE

Verhalten bei Elektrounfällen, Gesetze und Vorschriften nach ÖNORM-8001, Netzsysteme, Elektroschutzkonzept der ÖVE, Schutzmaßnahmen mit und ohne Schutzleiter, Überspannungsschutz, Erder- und Blitzschutzanlagen. Messungen und Dokumentation elektrischer Anlagen (Anlagenbuch / E-Check).

Voraussetzung Kenntnisse der Elektrotechnik - Grundlagen und elektrische Anlagen

Termin

09.12., 10.12., 11.12., 12.12., 13.12.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr 14.02., 17.02., 18.02., 19.02., 20.02.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr Nr. E-ESM1-2/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 650,00 exkl. 20% USt.

Pneumatik 20 UE

Einstieg in die Pneumatik, Physik der Luft, Luftversorgung, pneumatische Antriebe, Steuerelemente, pneumatische Schaltungstechnik, praktische Übungen.

Termin

19.09., 20.09.2024, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr
21.10., 22.10.2024, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr
19.10., 22.10.2024, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr
19.10., 22.10.2024, jeweils 06:00 – 15:00 Uhrr
19.10., 20.09.2024, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

€ 260,00 exkl. 20% USt.

Elektropneumatik

30 UE

Gesetzliche Grundlagen für das Arbeiten an elektropneumatischen Anlagen, Grundkenntnisse über Spannung, Strom, Widerstand, elektrische Schaltzeichen und Schaltplandarstellung, Aufbau elektropneumatischer Steuerungen nach Plan, Störungsbehebung.

Voraussetzung Grundkenntnisse der Pneumatik

Termin

29.11., 05.12., 06.12.2024, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

02.12., 03.12., 04.12.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

10.06., 11.06., 12.06.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-EPN1-1/25

Nr. E-EPN1-3/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 390,00 exkl. 20% USt.

Sensorik I 20 UE

Digitale Feldkommunikation, HART-Protokoll, Temperaturmesstechnik, Druckmesstechnik, Endlagenerfassung. Alle Themenbereiche sind mit praktischen Übungen an Sensoren und an einer einzigartigen chemischen verfahrenstechnischen Anlage verbunden, inkl. Störungssuche und Behebung.

Voraussetzung

Grundkenntnisse der Elektrotechnik

Termin

23.01., 24.01.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-SE1-1/25

Preis pro Teilnehmer:in € 260,00 exkl. 20% USt.

Sensorik II 30 UE

Füllstandsmesstechnik (Differenzdruck, Radar, Ultraschall, ...), Durchflussmesstechnik (Strömungslehre, Coriolis, Differenzdruck, MID, ...), Analysemesstechnik (PH-Messung, Leitfähigkeitsmessung). Alle Themenbereiche sind mit praktischen Übungen an Sensoren und an einer einzigartigen chemischen verfahrenstechnischen Anlage verbunden, inkl. Störungssuche und Behebung.

Voraussetzung

Grundkenntnisse der Elektrotechnik

Termin

02.04., 03.04., 04.04.2025, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

Nr. E-SE2-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 390,00 exkl. 20% USt.

Elektronik-Bauelemente inkl. Grundschaltungen

50 UE

Kennenlernen der elektrischen Eigenschaften elektronischer Bauteile (Widerstände, Kondensatoren, Spulen, Dioden, Transistoren, Thyristoren, Triac,...), Berechnung und Aufbau einfacher elektronischer Schaltungen. Messen an elektronischen Schaltungen mit dem Oszilloskop, Grundschaltungen der Analog- und Digitaltechnik sowie der Leistungselektronik.

Voraussetzung

Grundkenntnisse über Elektrotechnik und Messtechnik

Termin

03.03., 04.03., 05.03., 06.03., 07.03.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-EBG1-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 650,00 exkl. 20% USt.

SPS-Programmierung Grundkurs (TIA Portal)

70 UE

Vergleich konventioneller Relaistechnik mit SPS; HW-Komponenten; Zahlendarstellung; Programmierung und Inbetriebnahme von SPS; Adressierungsarten; die wichtigsten Verknüpfungen (Grundschaltungen 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

03.09., 04.09., 05.09., 10.09., 12.09., 13.09., 20.09.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr Weitere Termine auf Anfrage

€ 910,00 exkl. 20% USt.

Nr. E-SPS1-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

Elektrische Maschinen

50 UE

Eigenschaften von: Drehstrommaschinen, Wechselstrommaschinen, Gleichstrommaschinen, Schrittmotore, Servomotore, Fehlerbehebung, Kleintransformatoren, Großtransformatoren, viele praktische Übungen.

Voraussetzung

Grundkenntnisse der Elektrotechnik

Termin

04.11., 05.11., 06.11., 07.11., 08.11.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr 11.07., 14.07., 15.07., 16.07., 17.07.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-EM1-1/25

Nr. E-EM1-2/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 650,00 exkl. 20% USt.

Frequenzumrichter

20 UE

Grundlagen Drehstrommaschinen, Leistungselektronik, Bau- und Betriebsarten, grundsätzlicher Aufbau und Wirkungsweise, Schutz und Sicherheit, EMV Problematik, Geräuschverhalten, Parametrierung verschiedener Fabrikate: Lenze, ABB, Vacon, Mitsubishi; Einführung in die Servotechnik.

Voraussetzung

Grundkenntnisse über elektrische Maschinen

Termin

18.09., 19.09.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr 08.07., 09.07.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr Weitere Termine auf Anfrage

Nr. E-FU1-1/25 Nr. E-FU1-2/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 260,00 exkl. 20% USt.

Elektrische Messgeräte

40 UE

Grundbegriffe, Drehspul-, Dreheisen-, Elektrodynamisches Messwerk, Drehspulquotient-Messwerk, Fluke Power Analyzer, Induktionszähler, digitale Messgeräte, Sondermessgeräte wie Oszilloskop, Drehfeldanzeiger, Luxmeter, Drehzahlmesser, Isolationsprüfung.

Voraussetzung

Grundkenntnisse über Elektrotechnik

Termin

06.05., 07.05., 12.05., 13.05.2025, jeweils 07:00 - 15:00 Uhr Weitere Termine auf Anfrage

Nr. E-EMG1-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 520,00 exkl. 20% USt.

Prozessleittechnik

40 UE

Messtechnik: Feldkommunikation, HART-Protokoll, Sensoren, Messprinzipien und Geräte, Verkabelung, praktische Übungen; Regelungstechnik: Stellgeräte, Grundlagen in der Regelungstechnik (Sollwert, Istwert, Stellgröße), praktische Übungen; Prozessleittechnik: Topologie eines modernen Prozessleitsystems und eingesetzte Geräte, Bedienoberfläche, Einführung in eine Prozessleitsystem-Anzeigeneinheit, Profibus, Simocode, Protokolle und Zugriffsverfahren; Anlagenbedienung: Aufbau des elektrotechnischen Anlagenteiles, Planlesen einer Prozessleitsystem Dokumentation, Übersichtsaufbau der elektrotechnischen Anlage eines Prozessleitsystems.

Voraussetzung

Grundkenntnisse Elektrotechnik

Termin

02.01., 03.01., 07.01., 08.01.2025, jeweils 06:00 - 14:00 Uhr

Nr. E-PLS1-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 520,00 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

Sie erhalten an diesem Tag gebündeltes Wissen über eine Photovoltaik Anlage: Wie funktioniert ein PV Modul; Was ist ein Umrichter; Speichermöglichkeiten; Eigenverbrauchsoptimierung; Wie lege ich eine PV Anlage aus; Sicherheitsaspekte

Termin

18.04.2025, 07:00 – 15:00 Uhr 06.06.2025, 07:00 – 15:00 Uhr Nr. E-P-S1-1/25 Nr. E-P-S1-2/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 240,00 exkl. 20% USt.

Prüfung von Photovoltaik Anlagen

10 UE

Voraussetzung:

abgeschlossene Ausbildung als Elektrotechniker:in

Überprüfung einer Photovoltaik Anlage in der Theorie und Praxis. Überprüft wird die Wechselstromseite nach HD 60364-6 sowie die Gleichstromseite nach EN 62446-1. Überprüfung netzgekoppelter PV-Anlagen OVE EN 62446.

Termin

11.04.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-P-P1-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 240,00 exkl. 20% USt.

Photovoltaik Grundlagen

30 UE

Zielgruppe:

am Thema interessierte Personen und Elektrotechniker:innen

In diesem Kurs erhalten Sie umfassende Kenntnisse über die relevanten und notwendigen Standards, die bei der Installation von Photovoltaik- und Energiespeichersystemen zu berücksichtigen sind. Der Kurs bietet Ihnen die Möglichkeit, sicher mit diesen Vorschriften umzugehen und spart Ihnen im Vergleich zur mühsamen Eigenrecherche Zeit.

Inhalte:

- netzgekoppelte PV-Anlagen
- Montageplanung und Montage von PV Modulen; Schneelast mit nationalem Anhang (ÖNORM B 1991-1-3); Windlast mit nationalem Anhang (ÖNORM B 1991-1-4); Blitz und Überspannungsschutz; Anwendungsgrundsätze an Überspannungsschutzgeräten;
- OVE Richtline R 11-1 PV Anlagen zusätzliche Sicherheitsanforderungen Teil 1: Anforderungen zum Schutz von Einsatzkräften;
- OVE Richtline R20 Sicherheitsanforderungen und Hinweise für stationäre elektrische Energiespeichersysteme;
- TOR Erzeuger Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen mit Verteilernetzen;
- TAEV Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an öffentliche Versorgungsnetze.

Termin

02.04., 03.04., 04.04.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-P-GP1-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 990,00 exkl. 20% USt.

COMOS Training Platform (Basic)

16 UE

Das COMOS Training Platform (Basic) vermittelt die Philosophie von COMOS, den Umgang mit dem Navigator und das Anlegen von Strukturen und Planungsobjekten. Außerdem werden Werkzeuge wie Abfragen und Massenbearbeitung sowie die Themen Schnitt-

Inhalt

- Navigator
- Registerkarten und COMOS-Objekte

stellen und Arbeitsschichten behandelt.

- Grundlagen zu Abfragen
- Abfragen und Massenbearbeitung
- Dokumente und Listen
- Schnittstellen
- Arbeitsschichten



Termin

14.10., 15.10.2024, jeweils 08:00 - 16:00 Uhr Nr. COM-PL1-1/25 04.12., 05.12.2024, jeweils 08:00 - 16:00 Uhr Nr. COM-PL1-2/25

Preis pro Teilnehmer:in € 1.600,00 exkl. 20% USt. inkl. Pausengetränke u. Mittagessen

COMOS Training P&ID

16 UE

Das COMOS Training P&ID vermittelt dem/der Teilnehmer:in praxisnahe Methoden und Verfahren, um in COMOS verfahrenstechnische Planungen mit allen relevanten Objekten, Planarten und Dokumente auszuführen.

Voraussetzung

COMOS Platform Basic Training

Inhalt

- Strukturen und P&ID anlegen
- Objekte auf dem P&ID bearbeiten
- Rohrleitungen
- Verfahrenstechnische Objekte
- Messfunktionen
- Revision und Redlining
- Kopiermethoden
- Weitere Funktionalitäten

Termin

Nr. COM-PID1-1/25 auf Anfrage

Preis pro Teilnehmer:in € 1.600,00 exkl. 20% USt. inkl. Pausengetränke u. Mittagessen



Detaillierte Informationen und Beschreibungen

zu den Seminaren und Kursen erhalten Sie im **BZL-Kundenservice:**

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

oder über www.bzl.at

COMOS Training Instrumentation & Control

16 UE

Das COMOS Training Instrumentation & Control (I&C) vermittelt dem/der Teilnehmer:in praxisnahe Methoden und Verfahren, um mit dem COMOS-Module El&C mess-/regelungstechnische Planungen auszuführen, Mess- und Stellfunktionen anzulegen und Stellenpläne zu erstellen.

Voraussetzung

COMOS Platform Basic Training

Inhalt

- Strukturplanung
- Positionen und Funktionen im I&C-Engineering
- Anforderungen und Echtgeräte im I&C-Engineering
- Stelleplan und dessen Automatismen
- Speicherprogrammierbare Steuerungen / Verbindungselemente
- Verbinden und Rangieren
- Signalplanung und Loop Dokument Manager
- Revisionen

Termin

auf Anfrage Nr. COM-IC1-1/25

Preis pro Teilnehmer:in € 1.600,00 exkl. 20% USt. inkl. Pausengetränke und Mittagessen

COMOS Training Electrical Engineering

16 UE

Das COMOS Training Electrical Engineering (EE) vermittelt dem/der Teilnehmer:in praxisnahe Methoden und Verfahren, um mit dem COMOS-Modul El&C elektrotechnische Planungen auszuführen und Stromlaufpläne anzulegen.

Inhalt Electrical Engineering

- Strukturplanung / Kennzeichnungssystem
- Planungsobjekte in der Elektrotechnik
- Eigenschaften, Attribute, Anschlüsse von Objekten
- Auswertende Reports (Listen und Datenblätter)
- Stromlaufpläne (1-5)
- Verbindungsarten, Potentiale
- Detail-Engineering / Einstrichpläne
- Revision / Redlining

Voraussetzung

COMOS Platform Basic Training

Termin

auf Anfrage Nr. COM-EEC1-1/25

Preis pro Teilnehmer:in € 1.600,00 exkl. 20% USt. inkl. Pausengetränke und Mittagessen







Angewandte Regelungstechnik für die Prozessindustrie – Teil 1

30 UE

Ziel dieses Kursteils ist es, ein umfassendes Verständnis von PID - Regelkreisen zu erlangen. Dynamisches Streckenverhalten: Strecken mit Ausgleich (1. Ordnung, 2. Ordnung, mit/ ohne Totzeit), Strecken ohne Ausgleich, Praktische Ermittlung von Streckenverhalten; Feedbackregelung mit PID-Regler: Beispiele für praktisch eingesetzte Reglertypen, Funktion der Regleranteile P-I-D, Einstellregeln (Erfahrungswert, gezieltes Probieren, Berechnungsmethoden), Erweiterte PID Funktionalitäten (Nachführung, Totband, Antiwindup), Bewertung von Regelkreisen, Troubleshooting bei schlecht funktionierenden Regelungen; Praktikum im Verfahrenstechnikum BZL: Ermittlung dynamischer Streckenverhalten, Reglerauslegung auf Basis dynamischer Streckenverhalten. Eine Besonderheit stellt die Übung der regelungstechnischen Methoden an der verfahrenstechnischen Übungsanlage im BZL dar.

Zielgruppe

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

16.12., 17.12., 18.12.2024, jeweils von 08:00 – 16:00 Uhr

Nr. E-RT1-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.910,00 exkl. 20% USt. inkl. Pausengetränke und Mittagessen



Meine Bemühungen sind stets Freude an der Technik zu vermitteln und die Kreativität jeder und jedes Einzelnen zu fördern. Auch der Spaß am Lernen kommt bei uns nicht zu kurz.

Robert Selinger

Teamkoordinator Elektrotechnik

Angewandte Regelungstechnik für die Prozessindustrie – Teil 2

30 UE

Ziel dieses Kursteils ist die Erlangung vertiefender regelungstechnischer Kenntnisse im Umfeld der Prozessindustrie. Wirtschaftlichkeit Regelungstechnik; wichtige Regelkreiselemente "vor und nach dem Regler": Messwertaufnahme (Filter, Abtastzeit, …), Stellgeräte (Pumpen, Armaturen), Streckenlinearisierung; Reglermonitoring und Ermittlung Reglerparameter mit Hilfe von Identifikationstools; Weitere Methoden der Regelungstechnik: Gainscheduling, Kaskadenregelung, Vorsteuerung / Störgrößenaufschaltung, Grenzwertregelung, Grob-/Feinregelung, Energieminimale Aufteilungsregelung, Smith- Predictor-Control, Mehrgrößenregelung, Modellprädiktive Regelung-MPC; Praktikum im Verfahrenstechnikum BZL: Aufnahme und Linearisierung von Streckenkennlinien, automatische Ermittlung von Reglerparametern, praktischer Test Kaskade vs. einfacher Regelung, Vorsteuerung, Störgrößenaufschaltung. In den drei Kurstagen wird ausgewogen Theorie und Praxis unter Einbeziehung der verfahrenstechnischen Übungsanlage im BZL vermittelt.

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

28.04., 29.04., 30.04.2025, jeweils 08:00 - 16:00 Uhr

Nr. E-RT2-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.910,00 exkl. 20% USt. inkl. Pausengetränke und Mittagessen





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

"

Prüfungsvorbereitung Fachgespräch

für Mechatronik, Elektrotechnik mit Schwerpunkt: Anlagen- und Betriebstechnik (H3) Förderung nutzen!

20 UE

Klären der offenen Fragen aus dem Fragenkatalog Mechatronik und Elektrotechnik mit Schwerpunkt Anlagen- und Betriebstechnik, simulieren der Prüfungssituation.

Voraussetzung

Kenntnisse der fachbezogenen Theorie für diesen Lehrberuf

Termin

03.02., 13.02.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr 07.04., 28.04.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

Nr. E-PV-FGH3-1/25 Nr. E-PV-FGH3-2/25

€ 440,00 exkl. 20% USt.

Prüfungsvorbereitung SPS

für Mechatronik, Elektrotechnik mit Schwerpunkt: Anlagen- und Betriebstechnik (H3) und Schwerpunkt: Automatisierungs- und Prozessleittechnik (H4) Förderung nutzen!

30 UE

Wiederholung des Lehrstoffes SPS-Grundlagen, Durchführen von prüfungsähnlichen Aufgaben auf Prüfungsniveau der Lehrabschlussprüfung.

Voraussetzung Kenntnisse über Programmierung einer S7-Steuerung

Termin

18.02., 19.02., 21.02.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr 20.05., 23.05., 12.06.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

Nr. E-PV-SPS1-1/25 Nr. E-PV-SPS1-2/25

€ 660,00 exkl. 20% USt.

Praktische mechanische Prüfungsvorbereitung

für Mechatronik, Elektrotechnik mit Schwerpunkt:

Anlagen- und Betriebstechnik (H3)

und Schwerpunkt: Automatisierungs- und Prozessleittechnik (H4)



Nr. E-PV-PVM1/25

20 UE

Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung! Auffrischen der Fertigkeiten die im Rahmen der mechanischen Lehrabschlussprüfung benötigt werden. Anfertigen von prüfungsähnlichen Werkstücken. Werkzeuge können gegen eine Gebühr von € 40,00 (exkl. 20% USt.) vom Bildungszentrum Lenzing beigestellt werden.

Termin

11.02., 12.02.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr 08.05., 09.05.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

r Nr. E-PV-PVM2/25 € 440,00 exkl. 20% USt. (inkl. Materialkosten)

Praktische Prüfungsvorbereitung

10 UE

Prüf- und Messaufgaben

für für Mechatronik, Elektrotechnik, Schwerpunkt: Anlagen- und Betriebstechnik (H3) oder Schwerpunkt: Automatisierungs- und Prozessleittechnik (H4)

Sämtliche Möglichkeiten der zu absolvierenden Mess- und Prüfaufgaben werden besprochen und praktisch durchgeführt zB Isolationsmessung, Fehlersuche mittels Spannungsverfolgung, Überprüfung Zusatzschutz, Schutzleiterwiderstand und Außenleiterwiderstandsmessung, Strom- und Spannungsmessung, Überprüfung Fehlerschutz.

Termin

20.02.2025, 07:00 – 15:00 Uhr 19.05.2025, 07:00 – 15:00 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

Nr. E-PV-MT1/25 Nr. E-PV-MT2/25

€ 220,00 exkl. 20% USt.

Praktische elektrische Prüfungsvorbereitung



30 UE

für Mechatronik, Elektrotechnik, Schwerpunkt: Anlagen und Betriebstechnik (H3) und/oder Schwerpunkt: Automatisierungs- und Prozessleittechnik (H4)

Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung! Durchführen von prüfungsähnlichen Verdrahtungsund Verrohrungsaufgaben, Konfiguration und Parametrierung einer Regeleinrichtung, Durchführen der Isolationsprüfung, Fehlersuche. Werkzeuge können gegen eine Gebühr von € 40,00 (exkl. 20% USt.) vom Bildungszentrum Lenzing beigestellt werden.

Termin

04.02., 05.02., 14.02.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr 26.05., 02.06., 03.06.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

Nr. E-EPV-H34-1/25 Nr. E-EPV-H34-2/25

€ 660,00 exkl. 20% USt.

Prüfungsvorbereitung Fachgespräch

für Elektrotechnik, Schwerpunkt:
Automatisierungs- und Prozessleittechnik (H4)

Förderung nutzen!

20 UE

Vorbereiten auf das Fachgespräch, klären der offenen Fragen aus dem Fragenkatalog Prozessleittechniker, simulieren der Prüfungssituation.

Voraussetzung

Kenntnisse der fachbezogenen Theorie für diesen Lehrberuf

Termin

27.05., 13.06.2025, jeweils 07:00 - 15:00 Uhr

Nr. E-PV-FG-P1/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 440,00 exkl. 20% USt.



Elektrotechnik Kurs mit Lehrabschlussprüfung **Mechatronik Kurs** mit Lehrabschlussprüfung

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, Schützschaltungen, 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 2025 bis Februar 2027. Jeweils Dienstag von 08:00 bis 15:00 Uhr

Kursstart

Februar 2025 Nr. EBT25-27

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 € 2.195,00 exkl. 20% USt.



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.

"



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 Gefahrenguellen 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

07.11., 08.11., 14.11., 15.11.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr 28.01., 29.01., 30.01., 31.01.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-EUP1-1/25 Nr. E-EUP1-2/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 960,00 exkl. 20% USt.



"

Wir ermutigen unsere Teilnehmer:innen, ihre Stärken zu erkennen und zu nutzen, um ihre beruflichen und persönlichen Ziele zu erreichen.

David Veit Ausbilder Elektrotechnik

66

"Basics" im Labor

(Inhalte und Dauer zum Auswählen)

Lernen Sie die nötigen chemischen Grundbegriffe und praktischen Fähigkeiten für die tägliche Laborarbeit. Wir richten uns hierbei gerne nach Ihren persönlichen Bedürfnissen. Wir informieren Sie darüber, wie und wann wir Ihnen diese Inhalte anbieten können. Auch die Dauer dieser Module kann gemeinsam besprochen und festgelegt werden. Eine kleine Auswahl der Möglichkeiten: Kennen Iernen der laborspezifischen Geräte, Umgang mit Chemikalien und Laborgeräten, einfache und grundlegende Arbeiten im Labor usw.

Termin

02.12., 03.12., 04.12.2024, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

Nr. C-CLT1-1/25

auf Anfrage bieten wir Ihnen gerne auch andere Termine sowie eine kürzere oder längere Kursdauer an.

Preis pro Teilnehmer:in

pro Tag € 170,00 exkl. 20% USt.

"Second Steps" im Labor

(Inhalte und Dauer zum Auswählen)

Verbessern Sie hier Ihre Fähigkeiten im Umgang mit Laborgeräten anhand von spezifischen praktischen Arbeiten wie Destillation und Extraktion, Schmelz- und Siedepunktsbestimmungen, Filtrieren, Kristallisieren usw.

Termin

auf Anfrage

Preis pro Teilnehmer:in

Nr. C-CLT2-1/25

pro Tag € 170,00 exkl. 20% USt.

Labor und Chemie für alle

Arbeiten Sie in einem chemischen Unternehmen und wollen Sie einen kleinen Einblick in die Chemie und den Laboralltag haben? Wir bieten Ihnen einen oder mehrere Tage um die Welt der Chemie etwas genauer kennen zu lernen z.B. Einführung in die allgemeine Chemie – Atome, Moleküle, Periodensystem, chemische Verbindungen, Umgang mit Chemikalien, Arbeiten mit Laborgeräten, Massen-, Temperaturen-, Dichtebestimmungen, pH-Wert – Bestimmungen usw.

Termin auf Anfrage

Nr. C-CLT3-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

pro Tag € 170,00 exkl. 20% USt.



"

Unsere Trainings zeichnet eine Atmosphäre des Vertrauens aus, in der sich unsere Teilnehmer:innen öffnen und authentisch sein können.

Manfred Wechsler Teamkoordinator Chemie

66

Labor: Volumetrie 30 UE

Grundlagen der Maßanalyse und praktische Übungen für die Neutralisations-, Redox-, Fällungsund komplexometrische Titration. Dieser Kurs ist auch als zusätzliche Vorbereitung für die Lehrabschlussprüfung geeignet.

Termin

28.04., 29.04., 30.04.2025 jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

Nr. C-L-VL1-1/25

€ 510,00 exkl. 20% USt.

Labor: Einfache instrumentelle Analytik

Theoretische Grundlagen der Spektroskopie und Chromatographie. Praktische Übungen mit dem Photometer und Refraktometer. Auswertungen mit Hilfe einer Ausgleichsgerade.

Termin

auf Anfrage Nr. C-L-A1-1/25

Preis pro Teilnehmer:in pro Tag € 170,00 exkl. 20% USt.

Labor: Präparatives Arbeiten im Labor

30 UE

Einführung in das präparative Arbeiten im Chemielabor, kennenlernen der Grundlagen, Aufbau der Apparaturen, Herstellen von verschiedenen Präparaten, auch prüfungsrelevante Arbeiten für die Lehrabschlussprüfung Labortechnik, Hauptmodul Chemie.

Termin

09.04., 10.04., 11.04.2025 jeweils 07:00 - 15:00 Uhr

Nr. C-L-PR1-1/25

€ 510,00 exkl. 20% USt.

Preis pro Teilnehmer:in



Bei uns stehen nicht nur Fachkenntnisse im Vordergrund, sondern vor allem die Teilnehmer:innen und ihre individuellen Entwicklungsprozesse.

Benjamin TürkAusbilder Chemie



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-VT1-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

pro Tag € 170,00 exkl. 20% USt.



"

Wir sehen unsere Kursteilnehmer:innen nicht als passive Zuhörer, sondern als aktive Gestalter ihres eigenen Lernprozesses.

Michaela Pusch Ausbilderin Chemie

96

Angewandte Regelungstechnik für die Prozessindustrie – Teil 1

30 UE

Ziel dieses Kursteils ist es, ein umfassendes Verständnis von PID – Regelkreisen zu erlangen. Dynamisches Streckenverhalten: Strecken mit Ausgleich (1. Ordnung, 2. Ordnung, mit/ohne Totzeit), Strecken ohne Ausgleich, Praktische Ermittlung von Streckenverhalten; Feedbackregelung mit PID-Regler: Beispiele für praktisch eingesetzte Reglertypen, Funktion der Regleranteile P-I-D, Einstellregeln (Erfahrungswert, gezieltes Probieren, Berechnungsmethoden), Erweiterte PID Funktionalitäten (Nachführung, Totband, Antiwindup), Bewertung von Regelkreisen, Troubleshooting bei schlecht funktionierenden Regelungen; Praktikum im Verfahrenstechnikum BZL: Ermittlung dynamischer Streckenverhalten, Reglerauslegung auf Basis dynamischer Streckenverhalten. Eine Besonderheit stellt die Übung der regelungstechnischen Methoden an der verfahrenstechnischen Übungsanlage im BZL dar.

Zielgruppe

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

Termin

16.12., 17.12., 18.12.2024 jeweils 08:00 – 16:00 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

Nr. E-RT1-1/25

€ 1.910,00 exkl. 20% USt. inkl. Pausengetränke und Mittagessen

Angewandte Regelungstechnik für die Prozessindustrie – Teil 2

30 UE

Ziel dieses Kursteils ist die Erlangung vertiefender regelungstechnischer Kenntnisse im Umfeld der Prozessindustrie. Wirtschaftlichkeit Regelungstechnik; wichtige Regelkreiselemente "vor und nach dem Regler": Messwertaufnahme (Filter, Abtastzeit, …), Stellgeräte (Pumpen, Armaturen), Streckenlinearisierung; Reglermonitoring und Ermittlung Reglerparameter mit Hilfe von Identifikationstools; Weitere Methoden der Regelungstechnik: Gainscheduling, Kaskadenregelung, Vorsteuerung / Störgrößenaufschaltung, Grenzwertregelung, Grob-/Feinregelung, Energieminimale Aufteilungsregelung, Smith- Predictor-Control, Mehrgrößenregelung, Modellprädiktive Regelung-MPC; Praktikum im Verfahrenstechnikum BZL: Aufnahme und Linearisierung von Streckenkennlinien, automatische Ermittlung von Reglerparametern, praktischer Test Kaskade vs. einfacher Regelung, Vorsteuerung, Störgrößenaufschaltung. In den drei Kurstagen wird ausgewogen Theorie und Praxis unter Einbeziehung der verfahrenstechnischen Übungsanlage im BZL vermittelt.

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

28.04., 29.04., 30.04.2025 jeweils 08:00 – 16:00 Uhr

Nr. E-RT2-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.910,00 exkl. 20% USt., inkl. Pausengetränke und Mittagessen

LAP-Prüfungsvorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Teil A

Labortechnik, Hauptmodul Chemie



25 UE

Praktische Durchführung von prüfungsrelevanten Programmen (Maßanalyse, Dichtebestimmung, Trockensubstanz, Brechungsindex, ...); Stoffwiederholung konzentriert auf die Lehrabschlussprüfung; Simulation eines Fachgespräches; vertraut machen mit der Prüfungssituation

Termin 27.01., 28.01., 29.01.2025,	
Mo, Di jeweils 07:00 – 16:00 Uhr, Mi 07:00 – 10:00 Uhr	Nr. C-PV-CLT1-1/25
24.02., 25.02., 26.02.2025, Mo, Di jeweils 07:00 – 16:00 Uhr, Mi 07:00 – 10:00 Uhr	Nr. C-PV-CLT1-2/25
10.03., 11.03., 12.03.2025, Mo, Di jeweils 07:00 – 16:00 Uhr, Mi 07:00 – 10:00 Uhr	Nr. C-PV-CLT1-3/25
31.03., 01.04., 02.04.2025, Mo, Di jeweils 07:00 – 16:00 Uhr, Mi 07:00 – 10:00 Uhr	Nr. C-PV-CLT1-4/25
19.05., 20.05., 21.05.2025, Mo, Di jeweils 07:00 – 16:00 Uhr, Mi 07:00 – 10:00 Uhr	Nr. C-PV-CLT1-5/25
Preis pro Teilnehmer:in	€ 550,00 exkl. 20% USt.

LAP-Prüfungsvorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Teil B

Labortechnik, Hauptmodul Chemie

Förderung nutzen!

25 UE

Praktische Durchführung von prüfungsrelevanten Programmen (qualitative Analyse, instrumentelle Analytik, gravimetrische Bestimmung, physikalische und präparative Arbeiten; Stoffwiederholung konzentriert auf die Lehrabschlussprüfung; Simulation eines Fachgespräches; vertraut machen mit der Prüfungssituation

Termin 29.01., 30.01., 31.01.2025,	
Mi, 10:30 – 16:00 Uhr, Do 07:00 – 16:00 Uhr, Fr 07:00 – 12:00 Uhr	Nr. C-PV-CLT2-1/25
26.02., 27.02., 28.02.2025, Mi, 10:30 – 16:00 Uhr, Do 07:00 – 16:00 Uhr, Fr 07:00 – 12:00 Uhr	Nr. C-PV-CLT2-2/25
12.03., 13.03., 14.03.2025,	NI. 0-F V-OL12-2/23
Mi, 10:30 – 16:00 Uhr, Do 07:00 – 16:00 Uhr, Fr 07:00 – 12:00 Uhr 02.04., 03.04., 04.04.2025.	Nr. C-PV-CLT2-3/25
Mi, 10:30 – 16:00 Uhr, Do 07:00 – 16:00 Uhr, Fr 07:00 – 12:00 Uhr	Nr. C-PV-CLT2-4/25
21.05., 22.05., 23.05.2025, Mi 10:20 16:00 Ubr Fr 07:00 12:00 Ubr	Nr C DV CLT0 5/05
Mi, 10:30 – 16:00 Uhr, Do 07:00 – 16:00 Uhr, Fr 07:00 – 12:00 Uhr Preis pro Teilnehmer:in	Nr. C-PV-CLT2-5/25 € 550,00 exkl. 20% USt.



Es ist mir wichtig, unseren Kursteilnehmer:innen auf Augenhöhe zu begegnen und gemeinsam mit ihnen, die Herausforderungen mit Spaß und Ehrgeiz zu meistern.

Andreas Schrempf Ausbilder Chemie

Labortechnische Prüfungsvorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Chemieverfahrenstechnik

Förderung 20 nutzen!

20 UE

Kennen lernen der Anlagen; praktische Durchführung von prüfungsrelevanten Programmen (Dichtebestimmung, Brechungsindex, Neutralisationsanalyse usw.); Stoffwiederholung konzentriert auf die Lehrabschlussprüfung; Simulation eines Fachgespräches; vertraut machen mit der Prüfungssituation.

Termin

13.01., 14.01.2025, jeweils 06:00 - 14:00 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

Nr. C-PV-CVT1-LK/25

€ 440,00 exkl. 20% USt.

Verfahrenstechnische Prüfungsvorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Chemieverfahrenstechnik

Förderung nutzen!

30 UE

Kennen lernen der Anlagen, praktische Durchführung von prüfungsrelevanten Programmen (Filtrieren, Löslichkeitskurve, Aufkonzentrieren, usw.); Stoffwiederholung konzentriert auf die Lehrabschlussprüfung; Simulation eines Fachgespräches; vertraut machen mit der Prüfungssituation.

Termin

15.01., 16.01., 17.01.2025, jeweils 06:00 - 14:00 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

Nr. C-PV-CVT1-VT/25

€ 660,00 exkl. 20% USt.

Förderung nutzen!

LAP-Prüfungsvorbereitung für Entsorgungsund Recyclingfachkraft – Abfall & Abwasser 20 UE

Praktische Durchführung von lehrabschlussprüfungsrelevanten Aufgaben im Labor und an den technischen Anlagen sowie Instandsetzungsarbeiten. Stoffwiederholung konzentriert auf die Lehrabschlussprüfung, Simulation eines Fachgespräches, vertraut machen mit der Prüfungssituation.

Termin

Abwasser: 07.07., 08.07.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr Abfall: 09.07., 10.07.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

Nr. C-PV-ERF1/25 Nr. C-PV-ERF2/25

€ 440,00 exkl. 20% USt.



Mir ist es wichtig, unseren Kursteilnehmer:innen Menschlichkeit und fachliche Kompetenz auf dem Weg zum Erfolg zu vermitteln.

Harald AdamAusbilder Chemie



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 Interesse und Einsatz für diese Schulung muss vorhanden sein. Mitgebrachtes technisches oder chemisches Verständnis, sowie Erfahrungen in diesen Bereichen erleichtert die Teilnahme, ist jedoch keine Voraussetzung.

Besonders wichtig sind uns aber die Lernbereitschaft und die aktive Mitarbeit im Unterricht.

Inhalt

Theoretischer Unterricht in den Gegenständen Chemie, Fachkunde, Fachrechnen, Physik, Betriebskunde, Lernen lernen, Arbeitssicherheit, Elektrotechnik und Prozessleittechnik.

Praktischer Unterricht in den Gegenständen Verfahrenstechnik und Laborkunde...

Kursbeginn

April 2025 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-CHR1/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 2.150,00 exkl. 20% USt. inklusive Unterlagen, Materialien und Chemikalien



フフ

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





55

Ich ermutige unsere Teilnehmer:innen stets, sich selbst und anderen gegenüber offen und ehrlich zu begegnen, um eine Atmosphäre des gegenseitigen Respekts zu schaffen.

Irena Mahmutovic Ausbilderin Chemie



Chemieverfahrenstechnik Kurs

mit Lehrabschlussprüfung



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

Theoretischer Unterricht Chemie, chemische Technologie, Physik, Fachrechnen, Laborkunde, Fachkunde, Betriebskunde, Elektrotechnik und einiges mehr.

Praktischer Unterricht 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 2024 bis Juni 2026.

Der Theorieunterricht findet jeweils Donnerstag 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

12. September 2024

Rufen Sie uns einfach an! Wir informieren Sie gerne über die Details!

Tel: 07672 701 2733

Nr. CVT24-26

Preis pro Teilnehmer:in

pro Semester € 2.245,00 exkl. 20% USt.

Labortechnik Kurs

Hauptmodul: Chemie



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

Theoretischer Unterricht Chemie, Physik, Fachrechnen und analytische Chemie

Praktischer Unterricht Qualitative und quantitative Analyse; Filtrieren, Destillieren usw.

Voraussetzungen, Zielgruppe Chemiewerker:innen, Chemieverfahrenstechniker:innen, Chemiewerkmeister:innen oder Mitarbeiter:innen mit Laborerfahrung. Mindestalter 18 Jahre und zwei Jahre Berufspraxis zum Zeitpunkt der Lehrabschlussprüfung.

Kursdauer und Termin

3 Semester á 150 UE von September 2024 bis Februar 2026.

Kurszeit: jeweils von 07:00 Uhr – 15:00 Uhr oder 06:00 Uhr – 14:00 Uhr (nach Absprache)

Unterrichtszeit Ein Einführungstag und anschließend jeweils 3 Wochenblöcke pro Semester. Genauer Stundenplan jeweils für ein Semester im Voraus.

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

Kursbeginn

September 2024

Nr. CLT24-26

Preis pro Teilnehmer:in

pro Semester € 2.110,00 exkl. 20% USt.

Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen

24 UE

gem. DGÜW-V für niedriges Gefahrenpotential

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 BGBI. II Nr. 420/2004
- Duale Druckgeräteverordnung BGBL 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

19.03., 20.03., 21.03.2025, jeweils 08:30 - 16:30 Uhr

Nr. S-TÜV1-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.750,00 exkl. 20% USt. zusätzlich € 152,00 (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, gesetz-liche Bestimmungen Dampfturbinenwärter: Dampfturbinen: Betrieb, Bauarten, Bau-elemente, Regelungsund 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

23.06., 24.06., 25.06., 26.06., 27.06., 30.06., 01.07.2025, jeweils 08:30 - 16:30 Uhr

Nr. G-TÜV1-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 2.520,00 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 regelungstechnische 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

22.09., 23.09., 24.09., 25.09., 26.09.2025, jeweils 08:30 – 16:30 Uhr

Preis pro Teilnehmer:in

Nr. D-TÜV1-1/25

€ 1.800,00 exkl. 20% USt.

Das Bildungszentrum Lenzing kooperiert bei diesem Kurs mit





Detaillierte Informationen und Beschreibungen

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

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

oder über www.bzl.at

Zusatzqualifikationen



Staplerführer:in

30 UE

Rechtsvorschriften und Richtlinien für Stapler, mechanischer und elektrischer Aufbau, Arbeitsweise und Ausrüstung, Befestigungsmittel und deren Anwendung, Sicherheitseinrichtungen, Betrieb und Wartung, Unfallbelehrung, Praxis und Ladeübungen mit dem Stapler. Mindestalter 18 Jahre bei der Prüfung.

P		

17.09., 18.09., 19.09., 20.09., 23.09.2024, jeweils 12:15 - 18:00 Uhr 12.11., 13.11., 14.11., 15.11., 18.11.2024, jeweils 12:15 - 18:00 Uhr 14.01., 15.01., 16.01., 17.01., 20.01.2025, jeweils 12:15 - 18:00 Uhr 25.03., 26.03., 27.03., 28.03., 31.03.2025, jeweils 12:15 - 18:00 Uhr 13.05., 14.05., 15.05., 16.05., 19.05.2025, jeweils 12:15 - 18:00 Uhr

Nr. AB1-1/25

Nr. AB1-2/25

Nr. AB1-3/25

Nr. AB1-4/25

Nr. AB1-5/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 360,00 exkl. 20% USt.

alle Gebühren inkl. Prüfung, sind im Preis inkludiert!

Kurs für Laufkräne (flurgesteuert)

30 UE

Rechtsvorschriften und Richtlinien für Kräne, mechanischer und elektrischer Aufbau, Arbeitsweise und Ausrüstung, Befestigungsmittel und deren Anwendung, Sicherheitseinrichtungen, Betrieb und Wartung, Unfallbelehrung, Zielübungen mit Lasten am Kran. Mindestalter 18 Jahre bei der Prüfung.

Termin

15.10., 16.10., 17.10., 18.10., 21.10.2024, jeweils 12:15 - 18:00 Uhr 10.12., 11.12., 12.12., 13.12., 16.12.2024, jeweils 12:15 - 18:00 Uhr 11.02., 12.02., 13.02., 14.02., 17.02.2025, jeweils 12:15 - 18:00 Uhr 22.04., 23.04., 24.04., 25.04., 28.04.2025, jeweils 12:15 - 18:00 Uhr

Nr. AB2-1/25

Nr. AB2-2/25

Nr. AB2-3/25

Nr. AB2-4/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 360,00 exkl. 20% USt.

alle Gebühren inkl. Prüfung, sind im Preis inkludiert!

Umgang mit Hebebühnen - Sicherheitsschulung

10 UF

Rechtliche Grundlagen zur Sicherheit: technisches Recht, soziales Recht, Produktsicherheit, Umgang mit FHAB (fahrbaren Hubarbeitsbühnen), Inbetriebnahme, Gefahren und sicheres Arbeiten. Gerätebezogen: Gerätetechnik vor Inbetriebnahme, Sicherprüfung, die sichere Bedienung, Fahren in der Grundstellung sowie in Arbeitsposition, Heben + Senken + Drehen + Schwenken, sicheres Arbeiten auf der Plattform, Gefährdungsbeurteilung, Praktische Übungen. Nach ausführlichem, bestandenen Test erhalten die Teilnehmer:innen die System Card als Typen- und Bedienausweis und ein Checkheft für die Praxis.

Termin

10.10.2024, 08:00 – 17:00 Uhr 13.05.2025, 08:00 – 17:00 Uhr Nr. HEB1-1/25 Nr. HEB1-2/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 375,00 exkl. 20% USt.

zusätzlich € 40,00 (exkl. 20% USt.) für die Ausstellung der System Card

Erste Hilfe Kurs 16stündig

Einführung, Gesetze und Pflichten, Gefahrenzone, Absicherung und Bergung, Bewusstlosigkeit, Seitenlagerung, Atem-Kreislaufstillstand, Wiederbelebung, starke Blutung, Blutstillung, Wunden, Wundversorgung

Termin

05.11., 15.11., 25.11., 05.12.2024, jeweils 14:00 – 18:00 Uhr Weitere Termine unter www.bzl.at bzw. auf Anfrage

Nr. EH1-1/25

Preis pro Teilnehmer:in

€ 135,00 exkl. 20% USt.

Erste Hilfe Kurs, Auffrischung

4stündig

Einführung, Gesetze und Pflichten, Gefahrenzone, Absicherung und Bergung, Bewusstlosigkeit, Seitenlagerung, Atem-Kreislaufstillstand, Wiederbelebung, starke Blutung, Blutstillung, Wunden, Wundversorgung

Termin

16.10.2024, 14:00 – 18:00 Uhr 04.11.2024, 14:00 – 18:00 Uhr Nr. EH2-1/25 Nr. EH2-4/25

Weitere Termine unter www.bzl.at bzw. auf Anfrage

Preis pro Teilnehmer:in

€ 95,00 exkl. 20% USt.

Förderungen für Privatzahler

(Stand Mai 2024 – Änderungen und Druckfehler vorbehalten)

Bildungskonto des Landes OÖ

- Bis zu 60 % der Kurskosten
- 2.700 Euro bzw. bis max. 4.000 Euro bei OÖ Digi-Bonus
- Förderrichtlinien und Antragsformular unter www.land-oberoesterreich.gv.at oder Tel.: 0732/7720-14900

100% Förderung von Vorbereitungskursen zur Lehrabschlussprüfung

- Wer wird gefördert: Lehrlinge
- bis zu 100 % der Kurskosten
- Es gibt keine Beschränkung hinsichtlich Anzahl der Kursbesuche pro Lehrling
- Förderrichtlinien und Antragsformular unter www.lehre-foerdern.at oder Tel.: 05/90909-2010

Förderungen für Firmen

(Stand Mai 2024 – Änderungen und Druckfehler vorbehalten)

Qualifizierungsförderung für Beschäftigte vom Arbeitsmarktservice OÖ

- Arbeitskräfte, die das 45. Lebensjahr vollendet und keine h\u00f6here Ausbildung als Pflichtschule haben.
- Weibliche Arbeitskräfte, die eine Lehre oder eine Berufsbildende mittlere Schule abgeschlossen haben.
- Arbeitskräfte, die das 45. Lebensjahr vollendet und eine h\u00f6here Ausbildung als Pflichtschule haben.
- 50 % der Kurskosten
- Die F\u00f6rderung darf pro Person und Begehren € 10.000,-- nicht \u00fcbersteigen
- Förderrichtlinien und Antragsformular unter: www.ams.at/ooe/service-unternehmen/qualifizierung oder Tel.: 0810/810 500

Innovative Skills für KMUs - Förderung vom Land OÖ im Rahmen der Arbeitsmarktförderung

- Bis zu 50 % für Mitarbeiter:innen in Kleinst-, Klein- und Mittelbetrieben
- Förderrichtlinien und Antragsformular unter https://www.land-oberoesterreich.gv.at/184314.htm oder Tel.: 0732/7720-15121

Förderungen von Kursen für Lehrlinge und Ausbildende

Bis zu € 2.000,00 pro Jahr: www.lehre-foerdern.at oder Tel.: 05/90909-2010

Bildungskarenz

Infos beim AMS unter 0810/810-500 oder www.ams.at















































































































Unsere Homepage

Bester Service für Sie

Ab sofort können Sie sich rund um die Uhr auf www.bzl.at zu Ihrer gewünschten Weiterbildung anmelden. Mit Ihrem persönlichen Account können Sie sich nicht nur zu Kursen anmelden, sondern künftig Ihre gebuchten Weiterbildungen inkl. Unterlagen sowie Ihre Zertifikate jederzeit einfach und schnell abrufen.



Wir sind für Sie da!

E-mail: sekretariat@bzl.atTelefon: 07672/701-3531

Post: Bildungszentrum Lenzing GmbH, 4860 Lenzing

Online: www.bzl.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 Seminartag 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: Elisabeth Grebe, FLAP Photography, Sabine Kneidinger, Shutterstock



Der Mensch im Mittelpunkt.



Ihr starker Partner für den Erfolg...

... mit höchstem fachlichem Know-how

Wir setzen in Ausbildung und Training auf hauptberufliche Profis mit langjähriger Erfahrung, die wissen worauf es ankommt.

... mit Herz und Verstand

Wir gehen gezielt auf die Menschen ein und entwickeln professionell fachliche sowie persönliche Kompetenzen.

... mit besten Möglichkeiten

Wir sind als einer der größten Schulungsanbieter in Österreich ein zuverlässiger Partner und sichern mit moderner Ausstattung und innovativen Methoden den Erfolg.

... mit absolutem Praxisbezug

Alle unsere Trainer:innen kommen aus der Praxis und geben ihr fundiertes Wissen praxisorientiert weiter. Unsere Erfahrung in der Industrie ist über Jahrzehnte durch die Kooperation mit namhaften Firmen wie dem Lenzing Konzern gewachsen.

... alles aus einer Hand

Wir entwickeln die fachlichen wie auch die persönlichen Kompetenzen von Mitarbeiter:innen weiter. Unsere Zielgruppe reicht vom Lehrling bis ins Top-Management.



BZL-Bildungszentrum Lenzing GmbH Im Grüntal 2, A-4860 Lenzing Tel.: 07672/701-3531, sekretariat@bzl.at www.bzl.at