

Aus der Praxis - für die Praxis



Kurse & Seminare

2023/24

Fachausbildung
Lehrlingsausbildung
Personalentwicklung

Aus der Praxis - für die Praxis

Personal- und Organisationsentwicklung

Angebot für Firmen	08 – 09
Selbstmanagement	10 – 17
Andere weiter entwickeln	18 – 29
Anlernen & eLearnings	18
Führungskompetenz	19 – 25
Potentiale und Talente	26 – 27
Teamentwicklung	28 – 29
Organisationen weiter entwickeln	30 – 32
Recruiting & Onboarding	30
Strategieentwicklung	31
Prozessbegleitung	32

Fachausbildung

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

Kurse für Lehrlinge & Ausbilder:innen	33 – 34
Kunststoff	35 – 45
Metall	46 – 53
Elektrotechnik	54 – 66
Chemie und Verfahrenstechnik	67 – 74
IT-Anwendungen	75 – 76
Zusatzqualifikationen	77 – 79
Förderungen	80



Unternehmen:

Organisations- und Strategie-Entwicklung



Abteilungen / Teams:

Analyse und Entwicklung



Mitarbeitende:

Lehrlinge / Nachwuchs
Expert:innen
Führungskräfte



Personalentwicklung



Michaela Bisjak

Leitung Personalentwicklung
michaela.bisjak@bzl.at

„Mit viel Herzblut und Einsatz lasse ich die Wünsche und Vorstellungen unserer Kund:innen Wirklichkeit werden.“



Astrid Schasching

Bildungsmanagement
astrid.schasching@bzl.at

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



Sarah Eitzinger

Kundenservice
sarah.eitzinger@bzl.at

„Durch meine kompetente und offene Art sowie mein Organisationstalent, macht es mir Spaß auf die Bedürfnisse unserer Kund:innen einzugehen.“



Katrin Leithner-Mekiska

Kundenservice
katrin.leithner@bzl.at

„Mein Motto: offene Kommunikation, Freude an zwischenmenschlichem Austausch und das richtige Gespür für die Bedürfnisse der Kund:innen.“

Unsere Ausbilder:innen und Trainer:innen finden Sie im Inneren des Kursprogrammes.

Fachausbildung



Gottfried Englbrecht-D.

Leitung Fachausbildung
gottfried.englbrecht@bzl.at

„Die Stärken des BZL sind unser Team und unsere Kund:innen. Wenn wertvolle Menschen und großartige Firmen am gleichen Ziel arbeiten, dann gelingt Großes für die Zukunft.“



Benjamin Haberl

Fachausbildung
benjamin.haberl@bzl.at

„Nach Wissen suchen heißt, Tag für Tag dazu gewinnen. Wir vom Bildungszentrum Lenzing begleiten unsere Kursteilnehmer:innen gerne auf diesem Weg.“



Marion Meinhard

Bildungsmanagement
marion.meinhard@bzl.at

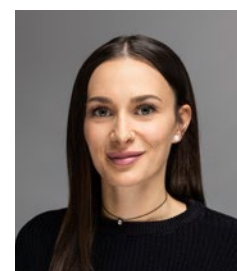
„Meine Stärke ist es, auch in der herausfordernden Zeit Ruhe zu bewahren.“



Jeannine Schönleitner

Kundenservice
jeannine.schoenleitner@bzl.at

„Durch meine positive Ausstrahlung hoffe ich unseren Lehrlingen und Kursteilnehmer:innen ein Lächeln ins Gesicht zaubern zu können.“



Belinda Sitter

Kundenservice
belinda.sitter@bzl.at

„Es macht mir richtig Spaß unsere durchschnittlich 160 Lehrlinge vom Lehrbeginn bis zum Lehrabschluss zu begleiten.“

BZL Programm



Beratung & Begleitung

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



Sehr geehrte Unternehmer:innen!
Liebe Kund:innen!

„Nach 25 Jahren steht im BZL ein Führungswechsel an“

Vor 25 Jahren haben wir das BZL aus der früheren Lenzing Aus- und Fortbildung als eigene GmbH gegründet. Damals wurde der Grundstein einer Erfolgsgeschichte gelegt, die dazu führte, dass wir mittlerweile mehr als 350 Firmen bei unterschiedlichsten Bildungsangelegenheiten betreuen dürfen.

Gemeinsam mit Ihnen, unseren Partner:innen und Kund:innen, sind wir über die Jahre zu einem stolzen Unternehmen herangewachsen, haben Höhen und Tiefen zusammen überstanden und Vieles erreicht, auf das wir erfolgreich zurückblicken können.

Ich werde nach mehr als 30 Jahren Arbeit im Bildungsgeschäft die BZL-Geschäftsführung an Michaela Bisjak übergeben. Mit diesen organisatorischen Änderungen, geprägt von neuer Energie, Kompetenz und Motivation, blicken wir voller Zuversicht in die Zukunft und werden weiterhin alles daransetzen, Ihr kompetenter Berater in Sachen Bildung zu sein.

Das BZL steht weiterhin für Bildung „Aus der Praxis - für die Praxis“. Im neuen **BZL-Programm** bekommen Sie einen guten Überblick über unser Leistungsspektrum, welches neben erprobten, praxisorientierten Fachausbildungen ein breites Beratungsspektrum in der Personal- und Organisationsentwicklung beinhaltet.

Wir bleiben für zahlreiche Firmen DIE erste Adresse für Aus- und Weiterbildungen in den Fachbereichen **Elektrotechnik, Kunststoff, Metall, Chemie und Verfahrenstechnik** – auch am zweiten Bildungsweg. Zusätzlich beraten wir Sie kompetent in Personal- sowie Organisationsentwicklung und gestalten gerne individuelle **Firmenprogramme**.

Schöne Grüße aus Lenzing

Günther Mairinger

Michaela Bisjak

„Ich freu mich sehr auf unsere gemeinsame Zukunft. Auf eine gute Zusammenarbeit!“

Personal- und Organisationsentwicklung

Seminare und Firmenprogramme

Im Bereich Personalentwicklung unterstützen wir die Weiterentwicklung auf persönlicher, sozialer und methodischer Ebene. Für Führungskräfte bieten wir ein besonders umfangreiches Angebot.



- Persönliche Kompetenz**
 Denken und Verhalten, Einstellungen, Werte, und persönliche Glaubenssätze.
- Soziale Kompetenz**
 Der Umgang mit anderen Menschen und das Verhalten ihnen gegenüber.
- Methodische Kompetenz**
 Mit ausgewählten Methoden eine effektive Arbeitsweise unterstützen.
- Führungskompetenz**
 Alle Führungsaufgaben gut bewältigen. Rollenklarheit und Reflexion der eigenen Persönlichkeit.

Ihre Möglichkeiten

von Tageskursen bis zum maßgeschneiderten Firmenprogramm



Firmenprogramme

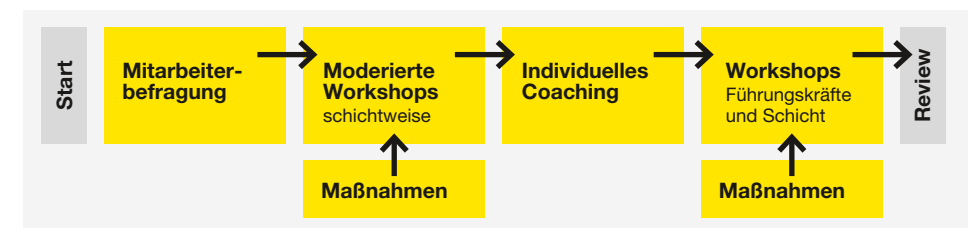
Für eine nachhaltige Personal- und Organisationsentwicklung

Bei einzelnen Kursen und Seminaren ist die Wirkung bei den Teilnehmer:innen und für das Unternehmen oft von kurzer Dauer. Nachhaltigen Erfolg bringen 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

Entwicklungsprozess für den Produktionsbereich



Entwicklungsprozess zur Wieder-Einführung der Ausbildung von Lehrlingen






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

Celina File, BA
Referentin Mitarbeiter & Soziales
Handl Tyrol GmbH

auch
für
Teams!

HBDI – Persönliche Denk- und Verhaltensweisen Präsenztraining

1 Tag

Entdecken Sie die Vielfalt des Denkens und Verhaltens als Mehrwert. Sie erfahren mehr über sich selbst. Warum bin, denke und handle ich gerade so und andere (ganz) anders? Das HBDI-Instrument befasst sich mit den verschiedenen Denk- und Verhaltensweisen von Menschen. Es geht dabei nicht um „richtig oder falsch“, „gut oder schlecht“. Es geht vielmehr darum, sich seiner eigenen Denk- und Verhaltensweisen noch bewusster zu werden und effizient damit umzugehen. Nutze ich eher die linke oder rechte Gehirnhälfte? Handle ich überwiegend rational oder eher intuitiv? Nutzen Sie die Erkenntnis aus HBDI zur Selbstreflexion, für mehr Effizienz und Resilienz, bei der Mitarbeiter:innenführung u. Zusammenarbeit, für Teambildung und -entwicklung, für Berufsorientierung, Personalauswahl und Personalentwicklung.

Termin	23.11.2023, 08:00 – 16:30 Uhr oder 14.05.2024, 08:00 – 16:30 Uhr
Trainer	BZL Trainerteam
Preis pro Teilnehmer:in	€ 440,00 exkl. 20% USt.

Mit innerer Stärke herausfordernde Zeiten meistern Präsenztraining

2 Tage

Resilienz ist in dieser herausfordernden Zeit sehr, sehr wichtig. Es geht dabei um die innere Stärke und mentale Robustheit. Lernen Sie, wie Sie eine gute psychische, innere Widerstandsfähigkeit entwickeln können, um mit den Widrigkeiten und Herausforderungen des täglichen Alltags gut umgehen zu können und aus Krisen gestärkt hervorzugehen.

Termin	17. – 18.10.2023, 09:00 – 17:00 Uhr oder 04. – 05.06.2024, 09:00 – 17:00 Uhr
Trainer	BZL Trainerteam
Preis pro Teilnehmer:in	€ 850,00 exkl. 20% USt.

Lenzing
Innovative by nature



Das BZL ist seit über zwei Jahrzehnten Garant für maßgeschneiderte Bildungsangebote für die Entwicklung unserer Mitarbeiter:innen. Günther Mairinger und sein Team kennen die Anforderungen des Geschäfts an die Mitarbeitenden sehr genau und sind zudem bei über 350 Kunden österreichweit unterwegs und bringen dieses Know How bei der Konzeptarbeit bzw. konkreten Maßnahmenentwicklung ein. Das kommt uns speziell bei persönlichkeitsbildenden Ausbildungen, Führungskräfteprogrammen und besonders bei unserer Kernqualifizierung – der Facharbeiter:innenausbildung – zugute. Vieles ist im Unternehmen im Fluss, mit dem BZL und seinem Team sind wir bestens dafür gerüstet.



Christof Pöltner
Senior Director HR Lenzing
Lenzing AG



Effektiv in der modernen Arbeitswelt – Work from anywhere Virtuelles Training

1,5 Tage

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 auch vor Herausforderungen stellt. In diesem virtuellen Seminar lernen Sie, wie Sie Ihr Energielevel erhöhen und halten, optimal kommunizieren, fokussiert arbeiten und sich gut organisieren.

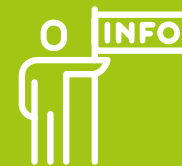
Termin	08. – 09.11.2023, erster Tag 09:00 – 17:00 Uhr zweiter Tag 09:00 – 13:00 Uhr
Trainerin	Doris Maybach
Preis pro Teilnehmer:in	€ 690,00 exkl. 20% USt.

Nie mehr sprachlos – Crashkurs Schlagfertigkeit Präsenztraining

2 Tage

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	14. – 15.11.2023, 09:00 – 17:00 Uhr oder 05. – 06.03.2024, 09:00 – 17:00 Uhr
Trainer	Harry Kwisda
Preis pro Teilnehmer:in	€ 990,00 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



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
- Feedback professionell vorbereiten und verlangen
- Probleme und Herausforderungen lösungsorientiert auf den Punkt bringen
- Coaching Techniken effizient in die tägliche Tätigkeit einflechten

Termine	Start mit Modul 1 am 27.02.2024 Ende mit Modul 7 am 02.07.2024
	Die detaillierte Beschreibung des Lehrgangs und die Termine entnehmen Sie bitte unserer Homepage: www.bzl.at
Trainerin	Nicole Bachmann
Preis pro Teilnehmer:in	€ 2.990,00 exkl. 20% USt.



Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden
Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

Nähere Informationen finden Sie auf Seite 80.

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	04. – 05.10.2023 und Follow-up am 07.11.2023, 09:00 – 17:00 Uhr oder 03. – 04.04.2024 und Follow-up am 16.05.2024, 09:00 – 17:00 Uhr
Trainer	Reinhard Greim
Preis pro Teilnehmer:in	€ 990,00 exkl. 20% USt.

Finanzwissen für Assistent:innen 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 Gewinn- und Verlustrechnung sowie dem Cashflow dargestellt wird und wie sie zusammenhängen. Darüber hinaus werden Sie anhand des aktuellen Lenzing AG Geschäftsberichts erfahren, was hinter den bekanntesten Unternehmenskennzahlen steckt.

Termin	20. – 21.03.2024, 09:00 – 17:00 Uhr
Trainer	Florian Gröstlinger
Preis pro Teilnehmer:in	€ 690,00 exkl. 20% USt.



eLearning ermöglicht es überall und jederzeit zu lernen. Dadurch wird sichergestellt, dass das Lernen nie aufhört.

Kamal Samjee
Digital Learning Specialist



Effizientes Arbeiten – Tipps für die persönliche Arbeitsmethodik

Präsenztraining 1 Tag

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	11.12.2023, 09:00 – 17:00 Uhr oder 22.04.2024, 09:00 – 17:00 Uhr
Trainerin	Sigrid Trebo
Preis pro Teilnehmer:in	€ 390,00 exkl. 20% USt.


Gute Entscheidungen treffen – aber wie?

Virtuelles Training 1/2 Tag

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 für Entscheidungsprozesse
- Der Entscheidungsprozess
- Erfolgsgeheimnisse von erfolgreichen Menschen

Termin	07.03.2024, 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

Präsenztraining 2 Tage

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	28. – 29.11.2023, 09:00 – 17:00 Uhr oder 11. – 12.03.2024, 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 80.

Projektmanagement kompakt Präsenztraining

3 Tage

Projektmanagement gehört heute zu den wichtigsten Schlüsselqualifikationen in Unternehmen. Es ist ein wirkungsvolles Konzept zur Bearbeitung von komplexen, neuartigen und fachbereichs-übergreifenden 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 **Kurs 1 / 2023**
09. – 10.10.2023 und 25.10.2023, 09:00 – 17:00 Uhr

Kurs 2 / 2024
06. – 07.05.2024 und 21.05.2024, 09:00 – 17:00 Uhr

Trainer Christian Harrer

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



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



Michael Feichtl
Leitung Human Resources Development
STIWA Holding GmbH



Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

Nähere Informationen finden Sie auf Seite 80.



Agiles Mindset und Methoden Präsenz- und virtuelles Training

1,5 Tage

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 lernen Sie die agilen Werte kennen, reflektieren, wie diese Werte zu Ihrem Unternehmen passen und lernen, 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: 15.02.2024: 09:00 – 11:30 Uhr
Präsenz: 29.02.2024: 09:00 – 17:00 Uhr
Virtuell: 14.03.2024: 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



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, d.h. bei der Gestaltung und Durchführung von Lernprozessen anwenden. Sie gestalten An-Lernprozesse künftig bewusster und erweitern Ihre Methodenkompetenz. Sie fördern bei den „zu Lernenden“ die Selbständigkeit und eigenverantwortliches Lernen.

Termin	18. – 19.06.2024, 09:00 – 17:00 Uhr
Trainer	Florian Gröstlinger
Preis pro Teilnehmer:in	€ 690,00 exkl. 20% USt.



”

eLearnings sind wichtige Elemente von Lernarrangements. Eine erfolgreiche Umsetzung gelingt, wenn Lernziele und Inhalte abgestimmt sowie Bilder, Audios oder Videos eingebunden sind.

Elisabeth Mayr
eLearning Specialist

“

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:innen. 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“:



”

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

Maria Stempfer
HR System Manager

“

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!

Das BZL ist seit vielen Jahren für die Weiterentwicklung der Führungskräfte der Lenzing AG verantwortlich. Dieses Know-How steht natürlich auch anderen Unternehmen zur Verfügung und wird gerne in Anspruch genommen. Neben Potenzialprogrammen für Nachwuchsführungskräfte bieten wir auch speziell für Meister und Führungskräfte aus der Produktion erlebnisorientierte Programme an.

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

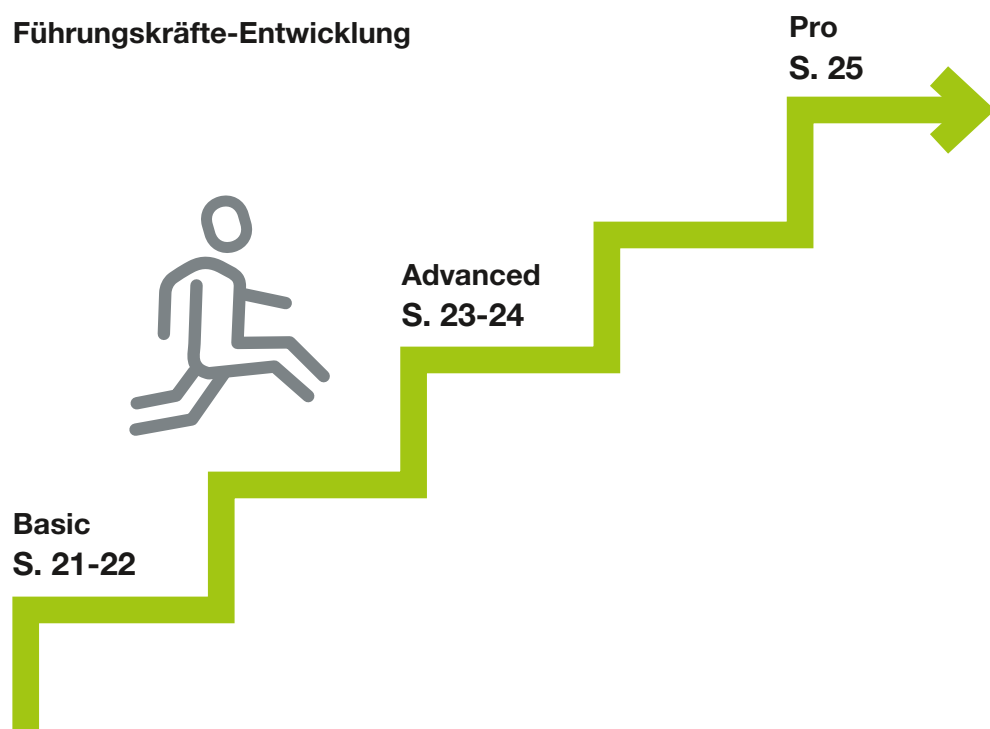
Gute Führung ist kein Zufall!

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

Unser umfangreiches Angebot für Führungskräfte umfasst unter anderem folgende Themen:

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

Führungskräfte-Entwicklung



Finanzwissen für Führungskräfte

2 Tage

Präsenztraining

Die Erreichung von Zielen ist mitunter die zentralste Aufgabe von Führungskräften. Nicht selten sind diese Ziele durch entsprechende Finanz- und Controlling Kennzahlen definiert, die entsprechend gesteuert und richtig interpretiert werden müssen, um die operativen Tätigkeiten in die richtige Richtung lenken zu können. In diesem Seminar lernen Sie nicht nur was hinter den Begriffen Bilanz, Gewinn- und Verlustrechnung und Cashflow steckt, sondern Sie erfahren auch, wie sich Ihre Entscheidungen auf die Finanzen im Unternehmen auswirken und wie Sie diese bewusst gestalten können.

Termin	auf Anfrage
Trainer	BZL Trainerteam
Preis pro Teilnehmer:in	€ 690,00 exkl. 20% USt.




”

Das BZL ist unser kompetenter Partner in der Aus- und Weiterbildung unserer Führungskräfte, der es uns ermöglicht, sowohl zeitlich als auch inhaltlich flexibel auf unsere Anforderungen zu reagieren und unsere Führungskräfte im Wandel der Zeit zu begleiten. Ausgehend von einem Impulsworkshop entwickelten wir gemeinsam eine maßgeschneiderte Fortbildungsreihe, die laufend Wissen in die Organisation bringt und Raum für Reflexion und Entwicklung schafft. Beim Team des BZL war von Anfang an Begeisterung zu spüren, die ich bei unserer Zusammenarbeit besonders schätze.

“



Renate Obermayr
Leitung Human Resources
Piesslinger GmbH



Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

Nähere Informationen finden Sie auf Seite 80.

Führungskräfte-Lehrgang Basic Das Fundament für erfolgreiche Führung

5 Module - 11 Tage

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 Denk- und 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 LehrgangskollegenInnen. 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 eineinhalbstündigem 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 u. -werkzeuge, Teil 1

Kommunikation, Feedback

3. Führungsaufgaben u. -werkzeuge, Teil 2

Führen mit Zielen; Zeit u. Aufgabenmanagement

4. Führung von Teams & Gruppen

5. Gesund Führen

Resilienz und Stressmanagement

Abschluss - Workshop

Entwicklungsgespräch

Vorab- und Transferaufgaben



Termine

Gruppe Herbst: Start am 06.10.2023
Gruppe Frühjahr: Start am 23.01.2024

Trainer:innen

Andreas Gebauer, Roswitha Pabinger,
Sebastian Eger-Mraulak, Anneliese Aschauer

Preis pro Teilnehmer:in

€ 4.490,00 exkl. 20% USt.

Logitek



Seit 2018 begleitet das BZL mein Führungsteam sehr erfolgreich. Dieser Entwicklungsprozess beinhaltet quartalsweise Impuls- und Reflexionsworkshops sowie eine sofortige Anwendung bzw. Umsetzung des Erlernten im täglichen Betrieb. Die Motivation und Kompetenz meiner Führungskräfte sowie der Umgang im ganzen Team hat sich toll entwickelt. Wir bleiben da sicher dran.



Wolfgang Fürtbauer
Geschäftsführer / CEO
PBS Logitek Dienstleistungen GmbH



Abenteuer Führung

Führungsexperte, Präsenztraining

5 Tage

Dieses Führungstraining richtet sich an entwicklungsinteressierte Führungskräfte, die das eigene Führungshandeln bewusster und gestalten wollen.

Im Vordergrund steht praxisorientiertes Führungshandeln, besonders unter den aktuellen Gegebenheiten. Die Beziehung zwischen Führungskraft und Mitarbeiter:innen wird in verschiedenen Entscheidungssituationen sichtbar gemacht, reflektiert und in den Führungsalltag transferiert. Das Training ist in die Besonderheiten der Umgebung eingebettet. Erstmals werden Perspektiven von Führungskompetenz aus Wissenschaft, Wirtschaft und Militär zusammengeführt. „Digitale Diät“ wird gelebt.

Termin

auf Anfrage

Trainer

Josef Königshofer

Preis pro Teilnehmer:in

€ 2.490,00 exkl. 20% USt.

Generationen übergreifendes Führen

Präsenztraining

1 Tag

Warum wird generationsübergreifendes Führen immer wichtiger? In Unternehmen arbeiten immer mehrere Generationen zusammen. Derzeit gibt es aber besondere Herausforderungen. 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. In diesem Seminar erfahren Sie mehr über die einzelnen Generationen, Ihre Hintergründe und wichtige Aspekte für Führung in altersgemischten Teams.

- Was macht die einzelnen Generation aus?
- Wie gewinnen Sie Generation Y und Z für sich?
- Wie erhalten und motivieren Sie Ihre erfahrenen Mitarbeiter:innen?
- Wie erreichen Sie einen respektvollen Umgang der Generationen miteinander und wie beseitigen Sie potenzielle Konfliktfelder?
- Was sollten Sie bei der Führung altersheterogener Teams beachten?

Termin

17.01.2024, 09:00 – 17:00 Uhr
oder 10.06.2024, 09:00 – 17:00 Uhr

Trainerin

Irene Schneiderbauer

Preis pro Teilnehmer:in

€ 390,00 exkl. 20% USt.



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

Andreas Gebauer
Trainer & Consultant





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



Es begeistert mich, dass unsere Seminare nicht nur wertvolle Kompetenzen vermitteln, sondern auch neue persönliche Netzwerke entstehen lassen.

Ursula Zweimüller
Marketing Expertin



VIEW 360°

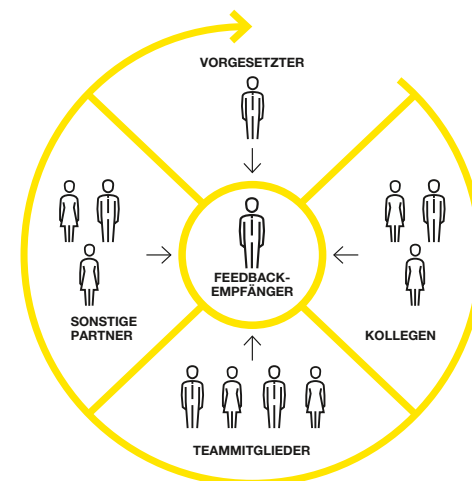
Das 360 Grad Feedback für Führungskräfte

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

Potentiale und Talente erkennen

Potentiale und Leistungsträger richtig einsetzen und entwickeln


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

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


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

Mögliche „Bausteine“ des Orientierungs- und Potenzialprogramms:





In unserem Unternehmen wird in Kooperation mit dem BZL schon seit 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

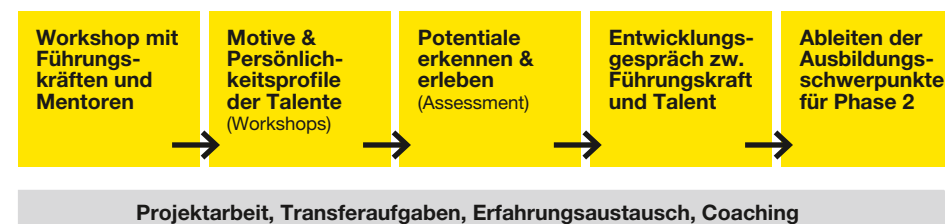
Leaders of Tomorrow ist ein völlig neuartiges Weiterentwicklungsprogramm für junge Talente aus Produktionsbereichen. Das innovative daran ist, dass die Teilnehmer:innen den gesamten Produktionsprozess einer Firma kennen und verstehen lernen und selbst in großen Unternehmen ein starkes, abteilungsübergreifendes 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	Workshops	Global Internship
Verstehen des gesamten Produktionsprozesses Networking	Erhöhung der fachlichen & persönlichen Kompetenz	Internationale Erfahrung globaler Austausch globales Netzwerk

Talententwicklungsprozess für Firmen

Wir entwickeln individuelle Talentmanagement-Prozesse für Unternehmen





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

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

STÄRKEN & SCHWÄCHEN ERKENNEN

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

WORKSHOP

GEMEINSAM ER- / BEARBEITEN

- Abteilungsstrategie/Ziele
- Prozesse
- Aufgabenverteilung
- Teamkultur

MASSNAHMEN

NACHHALTIGE UMSETZUNG

- Konkrete Maßnahmen
- Controlling
- Laufende Anpassung
- Weiterentwicklung

Mit unterstützenden Programmen wie VIEW Team können wir mittels Befragung 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, Team-Entwicklungen 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 darauf, das Erfahrene im Arbeitsalltag praktisch umzusetzen.

Vom Eintages-Workshop, bis hin zur mehrmonatigen Begleitung finden wir die optimale Lösung für Ihr Team.

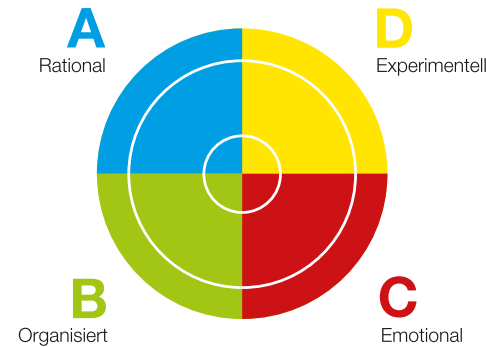


Detaillierte Informationen und Beschreibungen

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

HBDI-Teamworkshop

Das Potential der unterschiedlichen Denk- und Verhaltensweisen im Team nutzen



Teamentwicklungsmaßnahmen fördern die Zusammenarbeit und steigern die Effektivität.

Sie reflektieren die Situation, die Potentiale und die möglichen Entwicklungsbereiche in Ihrem Team auf Basis Ihres HBDI-Teamprofils und des HBDI-Teamreports.

Das HBDI-Teamprofil unterstützt und hilft, die Potentiale des Teams optimal zu nutzen, um:

- Projekte effektiver zu managen
- Innovationen zu kreieren und umzusetzen
- Entscheidungen schnell und umsichtig zu treffen
- Frustrationen und Missverständnisse zu beseitigen
- Kommunikation nach außen und innen zu verbessern

Die Ziele und Inhalte der Teamentwicklung werden in einem ausführlichen Vorgespräch mit dem Auftraggeber geklärt und vereinbart.

Know-how Transfer

Strukturierte, laufende Nutzung und Vermittlung des vorhandenen Wissens



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

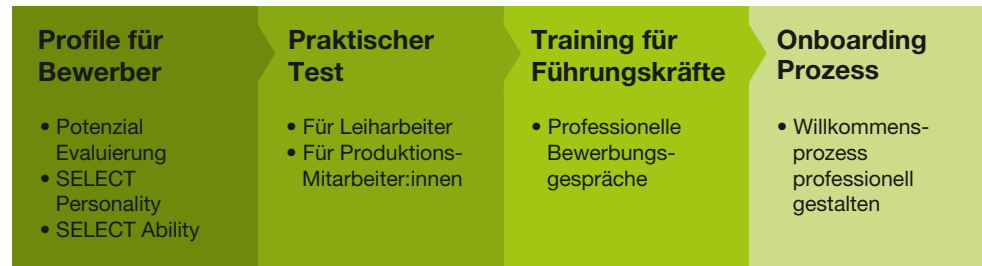
Von Erfahrungen und speziellem Wissen des Einzelnen, sollen möglichst viele Kolleginnen und

Kollegen profitieren. Damit jeder am Wissen des anderen teilhaben kann, wird der Know-how Transfer zu einem wichtigen Faktor der Kommunikations- und Teamkultur im Unternehmen.

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

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

Unterstützung im Recruiting Prozess



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 der Software Select, die mithilfe eines Online-Fragebogens Profile von Bewerbern erstellt und diese mit dem vorher festgelegten Soll-Profil abgleicht. Das DSGVO-konforme Verfahren ist individuell gestaltbar und kann daher für unterschiedliche Positionen angewendet werden. Mit Select reduzieren Unternehmen deutlich den zeit- und ressourcenaufwand im Recruiting und erhalten eine objektive und aussagekräftige Grundlage für weitere Entscheidungen.

Für valide Potentialentwicklungsprozesse verwenden wir das Tool PEP, das Stärken und Entwicklungsbedarf von Mitarbeiter:innen und Bewerber:innen sichtbar macht und daraus passende Maßnahmen ableitet.

Kontaktieren Sie uns gerne für weitere Informationen zu unseren Tools!



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

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 Commitment

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

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

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

Mit kleinen Hochleistungsteams zur umsetzbaren Strategie

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

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

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



Bildung ist eine hervorragende Möglichkeit sich zu dem Menschen zu entwickeln, der Sie schon immer sein wollten.

Florian Gröstlinger
Trainer & Consultant



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	Mentoring	Teamgespräche
<ul style="list-style-type: none"> • Einführung • Überarbeitung • Schulungen für Führungskräfte 	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung • Schulung künftiger Mentoren • Workshops 	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

Prozessbegleitung

Die externe und neutrale Sicht von Prozessbegleitenden ist in herausfordernden Situationen oft hilfreich. Wir moderieren und begleiten kritische Gespräche und Prozesse. Dabei sorgen wir für ziel- und ergebnisorientierte Abläufe – immer in Abstimmung mit den Verantwortlichen im Unternehmen.




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.

Dr. Thomas Danner MSc.
Geschäftsführer
Gmundner Fertigteile GmbH & Co KG

Cooler Trainings für starke Lehrlinge!

Erlebnisorientierte Workshops

Fachliches Wissen und Können sind die Grundvoraussetzung für einen Lehrberuf. Doch starke soziale Fähigkeiten, sogenannte „Soft Skills“ werden immer wichtiger, um im Berufsleben zu bestehen.

Die Lehrlingsseminare des Bildungszentrum Lenzing (BZL) machen Lehrlinge in diesen „Soft Skills“ fit! Die Trainings-Schwerpunkte werden spielerisch vermittelt und mit einem ausgeklügelten – speziell auf junge Erwachsene abgestimmten - Methodenmix festigt.

Unsere Lehrlings-Trainings können lehrjahrspezifisch oder durchmischt besucht werden..

Ziele und Inhalte


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

Module und Themenschwerpunkte:

Modul 1	Modul 2	Modul 3	Modul 4
Null Problem im Team!	Fit im Kopf – Lernen leichtgemacht!	Cool und konstruktiv Konflikte lösen	Zusatzmodule (auf Anfrage - einzeln buchbar)

Trainer	Philipp Gutenbrunner, Stefan Mühlberger
Preis pro Teilnehmer:in	auf Anfrage

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



Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

Nähere Informationen finden Sie auf Seite 80.

Lehrlings-Ausbilder

Basiskurs und Aufbau-Lehrgang, Präsenztraining

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



Ausbildung der Ausbilder (AdA) 40 UE

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

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 am 08.04.2024
Trainer	BZL-Trainerteam
Preis pro Teilnehmer:in	€ 1.490,00 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 umgesetzt.

Termin	auf Anfrage
Preis	€ 125,00 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	15.04., 16.04., 17.04., 18.04., 19.04.2024 jeweils 06:00 bis 14:00 Uhr
Preis pro Teilnehmer:in	pro Tag € 125,00 exkl. 20% USt. K-WK1-1/24

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

26.09.2023, 07:30 – 15:30 Uhr
15.02.2024, 07:30 – 15:30 Uhr
04.06.2024, 07:30 – 15:30 Uhr

Nr. K-GS-EI1-1/24
Nr. K-GS-EI1-2/24
Nr. K-GS-EI1-3/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 395,00 exkl. 20% USt.
inkl. Pausengetränke und Mittagessen

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

13.12.2023, 07:30 – 15:30 Uhr

Nr. K-KER1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 395,00 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.

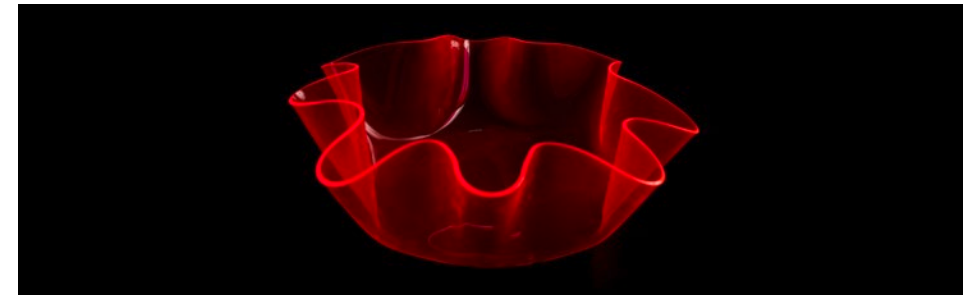
Termin

22.11.2023, 07:30 – 15:30 Uhr
16.04.2024, 07:30 – 15:30 Uhr

Nr. K-SW1-1/24
Nr. K-SW1-2/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 395,00 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

02.11.2023, 07:30 – 15:30 Uhr
06.03.2024, 07:30 – 15:30 Uhr

Nr. K-SGT1-1/24
Nr. K-SGT1-2/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 395,00 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

13.11., 14.11., 15.11., 16.11.2023, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr
08.01., 09.01., 10.01., 11.01.2024, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr
18.03., 19.03., 20.03., 21.03.2024, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr

Nr. K-SG1-1/24
Nr. K-SG1-2/24
Nr. K-SG1-3/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.650,00 exkl. 20% USt.
inkl. Pausengetränke und Mittagessen



Mir ist es wichtig, mit den Kursteilnehmer:innen das erlernte Wissen in die Praxis umzusetzen. Durch die vielen verschiedenen Technologien die wir im BZL anwenden, können wir dies verwirklichen!

Alexander Streicher
Teamkoordinator Kunststoff



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

19.02., 20.02., 21.02., 22.02.2024, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr
13.05., 14.05., 15.05., 16.05.2024, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr

Nr. K-SG2-1/24
Nr. K-SG2-2/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.650,00 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 Dieseeffekt 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.

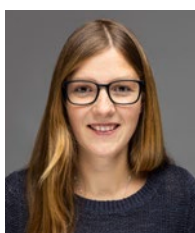
Termin

27.02.2024, 07:30 – 15:30 Uhr
22.05.2024, 07:30 – 15:30 Uhr

Nr. K-FSG-1/24
Nr. K-FSG-2/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 395,00 exkl. 20% USt.
inkl. Pausengetränke und Mittagessen



Wir helfen unseren Kursteilnehmer:innen, durch eine hervorragende Aus- und Weiterbildung, eine sichere Basis für ihre Zukunft zu schaffen.

Anja Doninger
Ausbilderin Kunststoff

**Grundlagen Spritzgusswerkzeugbau**

10 UE

Neu!

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

Zielgruppe

Verkauf, Führungskräfte, Kundenbetreuung, Mitarbeiter:innen der Spritzgussproduktion, Neue Mitarbeiter:innen

Inhalte

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

Termin

28.09.2023, 07:30 – 15:30 Uhr
27.03.2024, 07:30 – 15:30 Uhr

Nr. K-WB1-1/24
Nr. K-WB1-2/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 395,00 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

11.12., 12.12., 13.12.2023, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
03.06., 04.06., 05.06.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. K-TF1-1/24
Nr. K-TF1-2/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.230,00 exkl. 20% USt.

Lenzing
Plastics
combining strength and flexibility



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

Jürgen Miethlinger
Geschäftsführer
Lenzing Plastics GmbH & Co KG



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

30.01.2024, 07:30 – 15:30 Uhr

Nr. K-AD1-1/24**Preis pro Teilnehmer:in**€ 395,00 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).

Termin23.10., 24.10., 25.10.2023, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
21.05., 22.05., 23.05.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr**Nr. K-EX1-1/24****Nr. K-EX1-2/24****Preis pro Teilnehmer:in**

€ 1.230,00 exkl. 20% USt.

Klebetchnik

20 UE

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

Termin

12.03., 13.03.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. K-KT1-1/24**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 685,00 exkl. 20% USt.

Halbzeugverarbeitung in der Kunststofftechnik

30 UE

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

Termin04.12., 05.12., 06.12.2023, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
08.04., 09.04., 10.04.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr**Nr. K-HZV-1/24****Nr. K-HZV-2/24****Preis pro Teilnehmer:in**

€ 765,00 exkl. 20% USt.

Kunststoffschweißen - PVC, PP oder (und) PE

30 UE

Werkstoffgrundlagen über PVC, PP und PE, einfache Kunststofferkennung, Arbeitssicherheit, Wärmgasschweißgeräte, Wärmgasfächelschweißen, Wärmgasziehschweißen, Wärmgasextrusionsschweißen, Heizelementschweißen, Muffenschweißen, Folienschweißen, Rohrschweißen, verschiedenste Nahtformen.

Termin27.11., 28.11., 29.11.2023, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
22.04., 23.04., 24.04.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr**Nr. K-KS1-1/24****Nr. K-KS1-2/24****Preis pro Teilnehmer:in**

€ 765,00 exkl. 20% USt.

**Kunststoffe und Kunststoffschweißen
Speziell für Installateur:innen**

20 UE

In diesem Kurs lernen „Verarbeiter:innen von Kunststoffrohren“ die Eigenschaften und die Bedeutung der Kunststoffe kennen. Einführung Kunststoffe, Kunststofferkennung, Schweißtechnologie, Schweißvorbereitungen, Heizelementmuffenschweißen, Heizelementstumpfschweißen und Heizwendelschweißen.

Alle Verfahren werden in vielen praktischen Übungen trainiert.

Ein weiterer Schwerpunkt ist auch eine Übersicht der möglichen Fehler, die in der Praxis oft vorkommen.

Termin

15.01., 16.01.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. K-KS11-1/24**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 510,00 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.

TerminVorbereitungslehrgang: 07.11., 08.11., 09.11.2023
Prüfungstag: 09.11.2023, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr**Nr. K-DVS1-1/24**Vorbereitungslehrgang: 04.03., 05.03., 06.03.2024
Prüfungstag: 06.03.2024, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr**Nr. K-DVS1-2/24**Vorbereitungslehrgang: 06.05., 07.05., 08.05.2024
Prüfungstag: 08.05.2024, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr**Nr. K-DVS1-3/24****Preis pro Teilnehmer:in**pro Tag € 320,00 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.



Förderung nutzen!

30 UE

Praktische Prüfungsvorbereitung

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 vorgegebenen Zeit bei den einzelnen Arbeitsschritten.

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

Termin

11.09., 12.09., 13.09.2023, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
 18.09., 19.09., 20.09.2023, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
 10.06., 11.06., 12.06.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
 24.06., 25.06., 26.06.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
 03.07., 04.07., 05.07.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
 10.07., 11.07., 12.07.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
 15.07., 16.07., 17.07.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. K-PV-KSF1-1/24
 Nr. K-PV-KSF1-2/24
 Nr. K-PV-KSF1-3/24
 Nr. K-PV-KSF1-4/24
 Nr. K-PV-KSF1-5/24
 Nr. K-PV-KSF1-6/24
 Nr. K-PV-KSF1-7/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 630,00 exkl. 20% USt.

Optimale Förderung möglich – nähere Informationen unter 07672 / 701 – 2189
 FÜR PRIVATZAHLER 100% FÖRDERBAR



Förderung nutzen!

30 UE

Praktische Prüfungsvorbereitung

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 vorgegebenen Zeit bei den einzelnen Arbeitsschritten.

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

Termin

16.10., 17.10., 18.10.2023, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. K-PV-KST1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 630,00 exkl. 20% USt.

Optimale Förderung möglich – nähere Informationen unter 07672 701 2189
 FÜR PRIVATZAHLER 100% FÖRDERBAR

Kunststoffverfahrenstechnik-Kurs mit Lehrabschlussprüfung

475 UE

Ziel

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

Theoretischer Unterricht

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

Praktischer Unterricht

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

Voraussetzung zur Lehrabschlussprüfung

Nachweis einer ein- bis zweijährigen Berufspraxis und einem Mindestalter von 18 Jahren zum Zeitpunkt der Lehrabschlussprüfung.

Kursdauer und Termin

3 Semester mit insgesamt 475 UE von September 2023 bis Februar 2025,
 jeweils Montag von 11:00 bis 17:15 Uhr

Der Praxisunterricht kann an wechselnden Wochentagen durchgeführt werden.

Kurs mit
LAP

Kursstart

11. September 2023

Es gibt einen genauen Stundenplan jeweils für ein Semester im Voraus. **Nr. KSV23-25**

Preis pro Teilnehmer:in

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

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

Tel: 07672 701 2189

Kunststofftechnik-Kurs, Aufbausemester mit Lehrabschlussprüfung

160 UE

Ziel

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

Inhalte

Grundlagen Pneumatik und Hydraulik, Qualitätsmanagement, Prüfverfahren Qualitätskontrolle, Funktionsprüfungen und Dokumentationen, Werkstoffe, Rohstoffe und Materialien, Datenquellen allgemein, Recycling und Umwelt, Grundlagen CAD und Konstruktion, Erkennen und Beheben von Mängeln, Berechnungen (Statik, Festigkeit, usw.), Sonderverfahren im Kunststoffbereich, Blasformtechnik, Werkzeugbautechnik, Wartung und Instandhaltung von Systemen, Prüfungsvorbereitung.

Voraussetzung

Abgeschlossener Lehrberuf als Kunststoffverarbeiter:in, Kunststoffformgeber:in, Leichtflugzeugbauer:in, Modellbauer:in, Schierzeuger:in, Bootsbauer:in oder Produktionstechniker:in und einem Mindestalter von 18 Jahren zum Zeitpunkt der Lehrabschlussprüfung.

Kursdauer und Termin

Februar 2024 bis Juli 2024, jeweils ein Kurstag pro Woche von 11:00 Uhr bis 17:15 Uhr

Kursstart

Februar 2024

Es gibt einen genauen Stundenplan jeweils für ein Semester im Voraus. **Nr. KST-24**

Preis pro Teilnehmer:in

€ 2.110,00 exkl. 20% USt.

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

Tel: 07672 701 2189



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 zwei Tage pro Woche von 17:30 Uhr bis 21:30 Uhr, (zusätzlich 9 Samstage von 08:00 Uhr bis 17:00 Uhr)

Kursstart

September 2024

Preis

Preis auf Anfrage

Dieser Lehrgang wird in Zusammenarbeit mit dem WIFI durchgeführt

Prüfungsvorbereitung Teil 1b zum Gewerblichen Meister

50 UE

für das Handwerk Kunststoffverarbeiter

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

Termin 05.02., 06.02., 07.02., 08.02., 09.02.2024, jeweils von 07:00 – 15:00 Uhr

Prüfung zum Gewerbesteuer: 12.02.2024

Nr. K-PV-GWM1/24

Preis

€ 1.190 exkl. 20% USt.



Um unsere Kursteilnehmer:innen bestens betreuen zu können, ist es mir sehr wichtig, mich selbst immer weiter zu entwickeln und fortzubilden.

Lukas Pöll
Ausbilder Kunststoff



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

24.10.2023, 08:30 – 16:00 Uhr

26.03.2024, 08:30 – 16:00 Uhr

Nr. K-ENG1-1/23

Nr. K-ENG1-2/23

Preis

€ 400,00 exkl. 20% USt.

Das Bildungszentrum Lenzing kooperiert bei diesem Kurs mit

ENGEL
be the first

ENGEL
be the first



„ 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, MSc
Leiterin globale Kundens Schulungen 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 € 125,00 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	
25.09., 26.09., 27.09., 28.09., 29.09.2023, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr	Nr. M-D-D1-1/24
26.02., 27.02., 28.02., 29.02., 01.03.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr	Nr. M-D-D1-2/24
13.05., 14.05., 15.05., 16.05., 17.05.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr	Nr. M-D-D1-3/24
Preis pro Teilnehmer:in	€ 850,00 exkl. 20% USt.



Mir ist wichtig, dass unsere Kursteilnehmer:innen das Gelernte von Grund auf verstehen, damit sie künftige Herausforderungen spielend meistern.

Andreas Lassnig
Teamkoordinator Metall



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	
02.10., 03.10., 04.10., 05.10., 06.10.2023, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr	Nr. M-D-D2-1/24
04.03., 05.03., 06.03., 07.03., 08.03.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr	Nr. M-D-D2-2/24
10.06., 11.06., 12.06., 13.06., 14.06.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr	Nr. M-D-D2-3/24
Preis pro Teilnehmer:in	€ 850,00 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	
09.10., 10.10., 11.10., 12.10., 13.10.2023, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr	Nr. M-D-CNC1-1/24
11.03., 12.03., 13.03., 14.03., 15.03.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr	Nr. M-D-CNC1-2/24
17.06., 18.06., 19.06., 20.06., 21.06.2024, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr	Nr. M-D-CNC1-3/24
Preis pro Teilnehmer:in	€ 980,00 exkl. 20% USt.



Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

Nähere Informationen finden Sie auf Seite 80.



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 zweijährigen Wiederholungsprüfung können individuell Trainings- und Übungstage gebucht werden.

Stahlbleche bis 10 mm und Edelstahl (z. B.: 1.4571) bis 5 mm sind im Preis inbegriffen. Bei anderen Materialien wie Aluminium sind die Preise auf Anfrage bzw. können diese Werkstoffe auch selber mitgebracht werden. Die erforderlichen Prüfungen zu den einzelnen Werkstoffen und Prüfgruppen 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 beinhaltet:

WIG Grundkurs (30 UE) Kursnummer M-S-W1-1/24
WIG Aufbaukurs (30 UE) Kursnummer M-S-W2-1/24

2. Ihr Weg zum geprüften MAG – Schweißer beinhaltet:

MAG Grundkurs (30 UE) Kursnummer M-S-MA1-1/24
MAG Aufbaukurs (30 UE) Kursnummer M-S-MA2-1/24

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

4. Weitere Termine für alle Kurse auf Anfrage!

5. Schweißkurse können auch direkt in Ihrem Betrieb durchgeführt werden, wenn die nötigen Voraussetzungen gewährleistet sind.

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

27.11., 28.11., 29.11.2023, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
04.03., 05.03., 06.03.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
weitere Termine auf Anfrage

Nr. M-S-W1-1/24
Nr. M-S-W1-2/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 660,00 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

11.12., 12.12., 13.12.2023, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
weitere Termine auf Anfrage

Nr. M-S-W2-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 660,00 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.

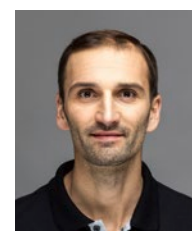
Termin

22.04., 23.04., 24.04.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. M-S-MA1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 660,00 exkl. 20% USt.



Es begeistert mich zu sehen, wie unsere Kurs-Teilnehmer:innen das Gelernte spielend in der Praxis umsetzen.

Thomas Vogtenhuber
Ausbilder Metall & Elektrotechnik





Schutzgasschweißen MAG – Aufbaukurs



30 UE

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

Voraussetzung

Grundkurs oder Kenntnisse im MAG-Schweißen

Termin

27.05., 28.05., 29.05.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
weitere Termine auf Anfrage

Nr. M-S-MA2-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 660,00 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, Brenneinsatz, Heften, Blindraupen, Strichraupen, I - Naht (PA), Ecknaht, Kehlnaht (PB), Brennschneiden, Hartlöten, Sicherheitsunterweisung nach AUVA.

Termin

16.10., 17.10., 18.10.2023, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
weitere Termine auf Anfrage

Nr. M-S-A1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 660,00 exkl. 20% USt.

Elektroschweißen – Grundlagen



30 UE

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

Termin

13.11., 14.11., 15.11.2023, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
weitere Termine auf Anfrage

Nr. M-S-E1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 660,00 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

18.03., 19.03., 20.03.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
weitere Termine auf Anfrage

Nr. M-S-MI2-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 660,00 exkl. 20% USt.



Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

Nähere Informationen finden Sie auf Seite 80.

Messen und Lehren im Metall- und Kunststoffbereich



10 UE

Ideal für Lehrlinge und auch Erwachsene die im Metall- oder Kunststoffbereich tätig sind. Kennenlernen der Messgeräte, richtiger Umgang mit Mikrometer, Messschieber, Innenfeinmessgerät. Passungen, Oberflächen und Toleranzen in Werkzeichnungen erkennen und richtig umsetzen. Gewindeermittlung und vieles mehr. Mit vielen praktischen Arbeiten und Beispielen.

Termin

19.09.2023, 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. M-MuP1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 125,00 exkl. 20% USt.

Wälzlagerschulung

20 UE

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

Aus dem Inhalt:

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

Referent: Servicetechniker der Fa. SKF Steyr

Termin

14.04., 15.04.2024, jeweils 09:00 – 16:30 Uhr
Erster Tag im BZL, zweiter Tag bei SKF Steyr

Nr. M-L-WL1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

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

Das Bildungszentrum Lenzing ist für Spitz seit vielen Jahren ein verlässlicher Partner bei unterschiedlichsten Weiterbildungsmaßnahmen. Neben den facheinschlägigen Lehrlingsausbildungen und umfangreichen Seminarangeboten im Bereich der Persönlichkeitsentwicklung, arbeiten wir auch bei der Konzeption eigener Ausbildungsprogramme für Fachkräfte in der Produktion sehr erfolgreich zusammen. Wir schätzen insbesondere die Orts- und Praxisnähe, sowie die unkomplizierte und herzliche Herangehensweise des gesamten BZL-Teams!



Lisa Huber
Head of HR
S. Spitz GmbH



Prüfungsvorbereitung

für Metalltechnik, Hauptmodul 1 (Maschinenbautechnik)

Förderung
nutzen!

50 UE

Vorbereitung für Lehrlinge und Erwachsene, die zur Lehrabschlussprüfung Metalltechniker, Hauptmodul 1 antreten wollen. Anfertigen von prüfungsrelevanten Werkstücken; Schweißübungen, 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 und Bohren.

Termin

15.01., 16.01., 17.01., 18.01., 19.01.2024,
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
29.01., 30.01., 31.01., 01.02., 02.02.2024,
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. M-PV-MBT1/24

Nr. M-PV-MBT2/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.050,00 exkl. 20% USt.

Prüfungsvorbereitung

für Prozesstechnik

Förderung
nutzen!

50 UE

Inhalt

Anfertigen von prüfungsrelevanten Werkstücken wie Dreh- und Frästeile, Elektropneumatik 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 und Bohren, Grundlagen Elektrotechnik und Elektropneumatik

Termin

22.01., 23.01., 24.01., 25.01., 26.01.2024
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. M-PV-PRT1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.050,00 exkl. 20% USt.

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

06.09., 07.09., 11.09.2023,
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-MPE1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 375,00 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

08.09., 12.09., 29.09., 02.10., 04.10., 05.10., 06.10.2023,
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
Weitere Termine auf Anfrage

Nr. E-ET1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 875,00 exkl. 20% USt.

Elektrotechnik 1 - Grundlagen für Nicht-Elektriker:innen

50 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

11.10., 12.10., 16.10., 17.10., 18.10.2023
jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

Nr. E-ET1-2/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 625,00 exkl. 20% USt.

Neu!

30 UE

ROBOTIC Grundlagen für Lehrlinge

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

Termin

12.06., 13.06., 14.06.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
Weitere Termine auf Anfrage

Nr. E-ROB1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 375,00 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

19.02., 20.02., 21.02., 22.02., 23.02.2024,
jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

Nr. E-ESM1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 625,00 exkl. 20% USt.

Pneumatik

20 UE

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

Termin

23.10., 24.10.2023, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
18.01., 19.01.2024, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

Nr. E-PN1-1/24

Nr. E-PN1-2/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 250,00 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

04.12., 05.12., 06.12.2023, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
10.01., 11.01., 12.01.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-EPN1-1/24

Nr. E-EPN1-2/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 375,00 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

25.01., 26.01.2024,
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-SE1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 250,00 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

13.03., 14.03., 15.03.2024,
jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

Nr. E-SE2-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 375,00 exkl. 20% USt.

Elektronik-Bauelemente inkl. Grundsaltungen 70 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, Grundsaltungen der Analog- und Digitaltechnik sowie der Leistungselektronik.

Voraussetzung

Grundkenntnisse über Elektrotechnik und Messtechnik

Termin

29.02., 01.03., 04.03., 05.03., 06.03., 07.03., 08.03.2024,
jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

Nr. E-EBG1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 875,00 exkl. 20% USt.

SPS-Programmierung Grundkurs (TIA Portal) 70 UE

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

Voraussetzung

Grundkenntnisse über Digitaltechnik und Elektrotechnik

Termin

19.10., 20.10., 23.10., 24.10., 30.10., 31.10., 02.11.2023,
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
Weitere Termine auf Anfrage

Nr. E-SPS1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 875,00 exkl. 20% USt.

Elektrische Maschinen 50 UE

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

Voraussetzung

Grundkenntnisse der Elektrotechnik

Termin

06.11., 07.11., 08.11., 09.11., 10.11.2023,
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
08.07., 09.07., 10.07., 11.07., 12.07.2024,
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-EM1-1/24

Nr. E-EM1-2/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 625,00 exkl. 20% USt.

Frequenzumrichter 30 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

20.09., 21.09., 22.09.2023, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
08.07., 09.07., 10.07.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
Weitere Termine auf Anfrage

Nr. E-FU1-1/24

Nr. E-FU1-2/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 375,00 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., 08.05., 13.05.2024,
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
Weitere Termine auf Anfrage

Nr. E-EMG1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 500,00 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

29.01., 30.01., 31.01., 01.02.2024,
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-PLS1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 500,00 exkl. 20% USt.

Steuerungstechnik

50 UE

Dieser Kurs ist besonders geeignet für Personen die in die Welt der Elektrotechnik schnuppern möchten.

Inhalte

Regeln für Schaltpläne und Schaltzeichen, elektrische Maschinen, Motorschutzkonzepte, einfache Schüttschaltungen, Installationsschaltungen, reinschnuppern in die Welt der Digitaltechnik (logische Grundsaltungen, Zahlensysteme, Programmieren mit der Siemens Logo 8), Gegenüberstellung von verbindungsprogrammierter und speicherprogrammierbarer Steuerung.

Termin

27.11., 28.11., 29.11., 30.11., 01.12.2023,
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-STG1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 750,00 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 Massенbearbeitung sowie die Themen Schnittstellen und Arbeitsschichten behandelt.

Inhalt

- Navigator
- Registerkarten und COMOS-Objekte
- Grundlagen zu Abfragen
- Abfragen und Massенbearbeitung
- Dokumente und Listen
- Schnittstellen
- Arbeitsschichten



Termin

auf Anfrage

Nr. COM-PL1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in € 1.525,00 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

auf Anfrage

Nr. COM-PID1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in € 1.525,00 exkl. 20% USt. inkl. Pausengetränke u. Mittagessen



In der Elektrotechnik sind Fehler oft weitreichend. Im Elektrolabor helfen sie uns aber beim Lernen. Im BZL darf mit Spaß und Freude ausprobiert und gelernt werden.

Markus Kirchgatterer

Teamkoordinator Elektrotechnik



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 EI&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-IC1-1/24**
Preis pro Teilnehmer:in € 1.525,00 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 EI&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-EE1-1/24**
Preis pro Teilnehmer:in € 1.525,00 exkl. 20% USt. inkl. Pausengetränke und Mittagessen



Angewandte Regelungstechnik für die Prozessindustrie – Teil 1 (früher Regelungstechnik 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 11.12., 12.12., 13.12.2023, jeweils von 08:00 – 16:00 Uhr **Nr. E-RT1-1/24**
Preis pro Teilnehmer:in € 1.825,00 exkl. 20% USt. inkl. Pausengetränke und Mittagessen



„ Ich freue mich, kniffliges Wissen spannend und leicht verständlich an unsere Kursteilnehmer:innen weiter zu geben.

Robert Selinger
Ausbilder Elektrotechnik

Sich selbst weiter entwickeln

Andere weiter entwickeln

Organisationen weiter entwickeln

Lehrlinge & Ausbilder

Kunststoff

Metal

Elektrotechnik

Chemie

IT-Anwendung

Zusatzqualifikationen



Angewandte Regelungstechnik für die Prozessindustrie – Teil 2 (früher Regelungstechnik 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 23.04., 24.04., 25.04.2024, jeweils 08:00 – 16:00 Uhr	Nr. E-RT2-1/24
Preis pro Teilnehmer:in	€ 1.825,00 exkl. 20% USt. inkl. Pausengetränke und Mittagessen

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

Förderung nutzen!

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 02.02., 19.02.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr 11.04., 07.05.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr	Nr. E-PV-FGH3-1/24 Nr. E-PV-FGH3-2/24
Preis pro Teilnehmer:in	€ 420,00 exkl. 20% USt.

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

Förderung nutzen!

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

Voraussetzung Kenntnisse über Programmierung einer S7-Steuerung

Termin 06.02., 29.02., 01.03.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr 08.05., 23.05., 03.06.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr	Nr. E-PV-SPS1-1/24 Nr. E-PV-SPS1-2/24
Preis pro Teilnehmer:in	€ 630,00 exkl. 20% USt.

Praktische mechanische Prüfungsvorbereitung für Mechatronik, Elektrotechnik mit Schwerpunkt: Anlagen- und Betriebstechnik (H3) und Schwerpunkt: Automatisierungs- und Prozessleittechnik (H4) 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 15.02., 16.02.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr 28.05., 29.05.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr	Nr. E-PV-PVM1/24 Nr. E-PV-PVM2/24
Preis pro Teilnehmer:in	€ 420,00 exkl. 20% USt. (inkl. Materialkosten)

Sich selbst weiter entwickeln
 Andere weiter entwickeln
 Organisationen weiter entwickeln
 Lehrlinge & Ausbilder
 Kunststoff
 Metall
 Elektrotechnik
 Chemie
 IT-Anwendung
 Zusatzqualifikationen

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
 28.02.2024, 07:00 – 15:00 Uhr
 22.05.2024, 07:00 – 15:00 Uhr
Nr. E-PV-MT1/24
Nr. E-PV-MT2/24
Preis pro Teilnehmer:in € 210,00 exkl. 20% USt.

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

Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung! Durchführen von prüfungsähnlichen Verdrahtungs- und 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
 12.02., 13.02., 14.02.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
 04.06., 05.06., 06.06.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
Nr. E-EPV-H34-1/24
Nr. E-EPV-H34-2/24
Preis pro Teilnehmer:in € 630,00 exkl. 20% USt.

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

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

Voraussetzung
 Kenntnisse der fachbezogenen Theorie für diesen Lehrberuf

Termin
 26.04., 07.06.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
Nr. E-PV-FG-P1/24
Preis pro Teilnehmer:in € 420,00 exkl. 20% USt.

Elektrotechnik Kurs 660 UE
Mechatronik Kurs

Der Lehrberuf Elektrotechniker 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, Schüttschaltungen, 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.

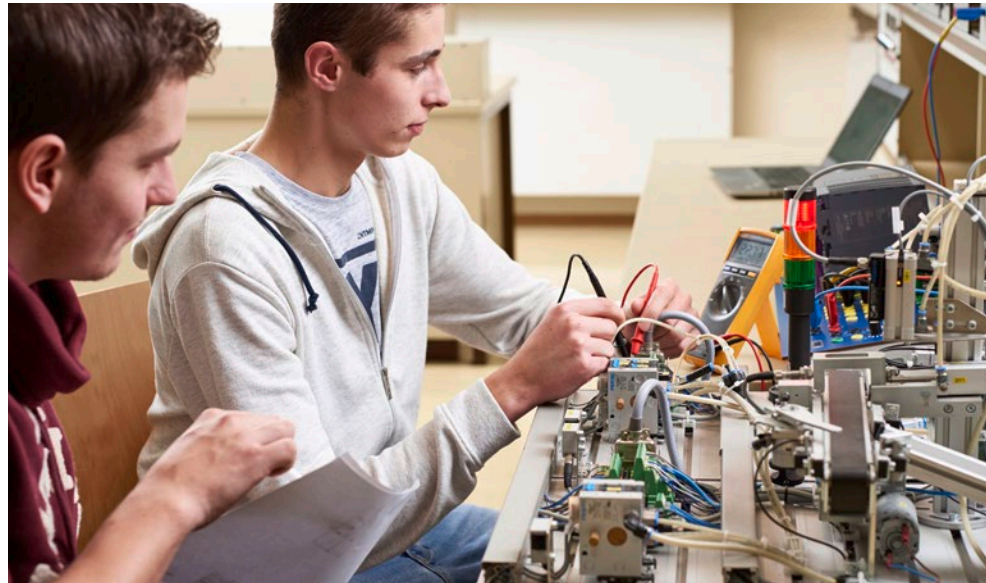
Kursdauer und Termin
 4 Semester mit insgesamt 660 UE von Februar 2024 bis Februar 2026.
 Jeweils Montag von 08:00 bis 15:00 Uhr

Kursstart
 Februar 2024
Nr. EBT24-26
 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 2189
Preis pro Teilnehmer:in pro Semester € 2.050,00 exkl. 20% USt.

VISHAY

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

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



Top
Chance für
Betriebe

40 UE

Elektrisch unterwiesene Person

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

Die wesentlichen Inhalte dieser Schulungsmaßnahme sind:

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

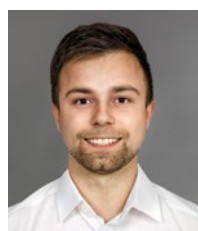
Termin

04.12., 05.12., 06.12., 07.12.2023, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-EUP1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 915,00 exkl. 20% USt.



”

Mir ist es wichtig, Ziele zu setzen und Schritt für Schritt darauf hinzuarbeiten. Unseren Kursteilnehmer:innen möchte ich eine Stütze auf ihrem Weg zum Erreichen ihrer Ziele sein.

David Veit

Ausbilder Elektrotechnik

“

„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 lernen der laborspezifischen Geräte, Umgang mit Chemikalien und Laborgeräten, einfache und grundlegende Arbeiten im Labor usw.

Termin

22.11., 23.11., 24.11.2023,
jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

Nr. C-CLT1-1/24

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

Preis pro Teilnehmer:in

pro Tag € 165,00 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

Nr. C-CLT2-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

pro Tag € 165,00 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-CLT3-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

pro Tag € 165,00 exkl. 20% USt.



”

Die tägliche Arbeit mit unterschiedlichsten Persönlichkeiten macht mir großen Spaß! Jede/r lernt auf unterschiedlichem Weg und das ist auch gut so.

Manfred Wechsler

Teamkoordinator Chemie

“

Labor: Volumetrie

30 UE

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

Termin

03.04., 04.04., 05.04.2024
jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

Nr. C-L-VL1-1/24**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 495,00 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-A1-1/24**Preis pro Teilnehmer:in**

pro Tag € 165,00 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 Chemielabortechniker-Lehrabschlussprüfung.

Termin

21.05., 22.05., 23.05.2024,
jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

Nr. C-L-PR1-1/24**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 495,00 exkl. 20% USt.

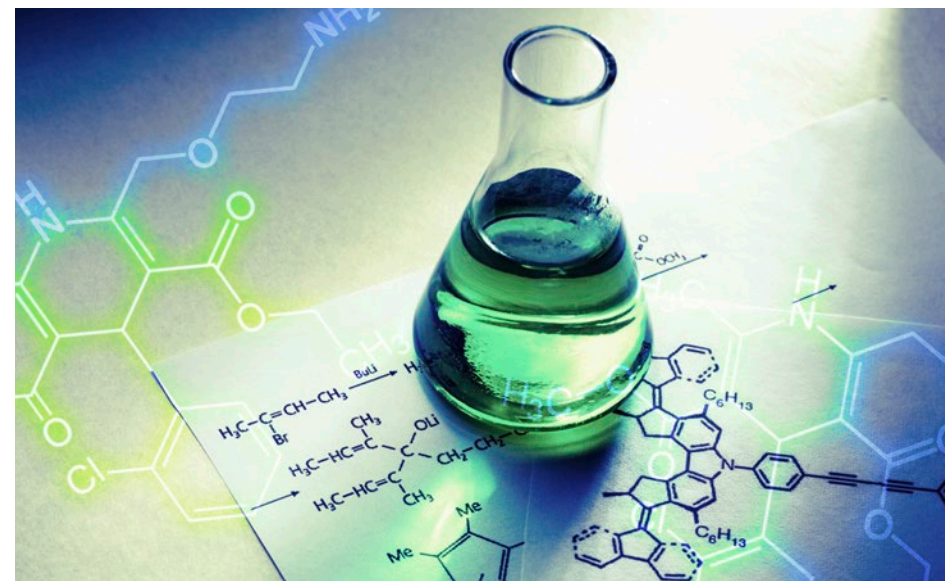


”

Es macht mir unglaublich viel Spaß, unsere Kursteilnehmer:innen auf Ihrem beruflichen Weg zu begleiten. Together to the top!

Benjamin Türk
Ausbilder Chemie

“

**Verfahrenstechnik**

(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 2189

Nr. C-VT1-1/24**Preis pro Teilnehmer:in**

pro Tag € 165,00 exkl. 20% USt.



”

Aller Dinge Lehrmeister ist die Übung. Bei uns im BZL darf nach Herzenslust ausprobiert, geübt, gelernt und gefragt werden.

Michaela Pusch
Ausbilderin Chemie

“

Angewandte Regelungstechnik für die Prozessindustrie – Teil 1 (früher Regelungstechnik 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

11.12., 12.12., 13.12.2023,
jeweils 08:00 – 16:00 Uhr

Nr. E-RT1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.825,00 exkl. 20% USt.
inkl. Pausengetränke und Mittagessen

Angewandte Regelungstechnik für die Prozessindustrie – Teil 2 (früher Regelungstechnik 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

23.04., 24.04., 25.04.2024,
jeweils 08:00 – 16:00 Uhr

Nr. E-RT2-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.825,00 exkl. 20% USt.,
inkl. Pausengetränke und Mittagessen



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



LAP-Prüfungsvorbereitung für Labortechnik, Hauptmodul: Chemie

Förderung nutzen!

50 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., 01.02., 02.02.2024,
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
26.02., 27.02., 28.02., 29.02., 01.03.2024,
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
11.03., 12.03., 13.03., 14.03., 15.03.2024,
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

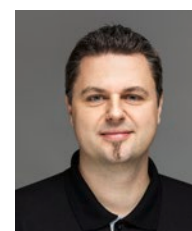
Nr. C-PV-CLT1-1/24

Nr. C-PV-CLT1-2/24

Nr. C-PV-CLT1-3/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.050,00 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





LAP-Prüfungsvorbereitung für Chemieverfahrenstechnik

Förderung
nutzen! 50 UE

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

Termin

18.01., 19.01., 22.01., 23.01., 24.01.2024,
jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

Nr. C-PV-CVT1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.050,00 exkl. 20% USt.

LAP-Prüfungsvorbereitung für Entsorgungs- und Recyclingfachmann/frau – Abfall & Abwasser

Förderung
nutzen! 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: 09.07., 10.07.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr
Abfall: 11.07., 12.07.2024, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. C-PV-ERF1/24

Nr. C-PV-ERF2/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 420,00 exkl. 20% USt.



”

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

Harald Adam
Ausbilder Chemie

“



Du kannst was - Vom Klärfacharbeiter zum/r Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau

Kurs mit
LAP 64 UE

Workshop am 24.01.2024

Selbsteinschätzung – Arbeit mit der Portfoliomappe: Was kann ich? Was fehlt noch?
Qualicheck 1: Wo stehe ich? Was brauche ich noch?

Modul 1 - 3

Chemie & Physik Grundlagen anorganische und organische Chemie, Wasser, Gewässergüte, Trinkwasser, physikalische und chemische Verfahren, Fliebschemata, Wärmelehre, Mechanik, Elektrizität.

Technologie Werkstoffe: Einteilung, Stähle und Guss-Werkstoffe, Werkstoffkunde – Kupfer, Aluminium, Zink. Korrosion, Heizen und Kühlen. Reaktoren- Bioreaktoren und Festbettreaktoren. Lagerung, Trennsysteme – Abscheider, Gasreinigung und -trennung, thermische Trennverfahren, Reaktionstechnik und Katalyse. Stoffliche Aufbereitung.

Praxis Neutralisationstitrations, CSB-Messung, Pb Bestimmung in Abwasser, Verfahrenstechnik an der Anlage (Filtration, Verdampfen, Sauerstoffbestimmung).

Arbeitssicherheit Feuer, -Brand- und Explosionsschutz. Gefährliche Arbeitsbereiche – Arbeitnehmerschutz, gesundheitsgefährdende Stoffe.

Praktische Prüfung und Fachgespräch / Qualicheck 2

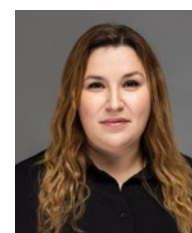
Termin

24.01., 26.02., 27.02., 28.02., 25.03., 26.03.,
27.03., 22.03., 23.04., 24.04.2024
jeweils 08:00 – 15:00 Uhr

Nr. C-KLÄR1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.750,00 exkl. 20% USt.



”

Meine Stärke ist unsere Kursteilnehmer:innen zu motivieren und sie für den Bereich Chemie zu begeistern.

Irena Mahmutovic
Ausbilderin Chemie

“

Chemieverfahrenstechnik Kurs mit Lehrabschlussprüfung

Kurs mit
LAP 730 UE

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

Theoretischer Unterricht 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 2023 bis Juni 2025.

Der Theorieunterricht findet jeweils Mittwoch 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

06. September 2023

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

Tel: 07672 701 2189

Nr. CVT23-25_2

Preis pro Teilnehmer:in

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

Labortechnik Kurs Hauptmodul: Chemie

Kurs mit
LAP 450 UE

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

Theoretischer Unterricht 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 2189

Kursbeginn

September 2024

Nr. CLT24-26

Preis pro Teilnehmer:in

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



MS Excel Professionell

8 UE

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

28.02. und 06.03.2024, 13:00 – 16:00 Uhr

Trainer

Florian Gröstlinger

Preis pro Teilnehmer:in

€ 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

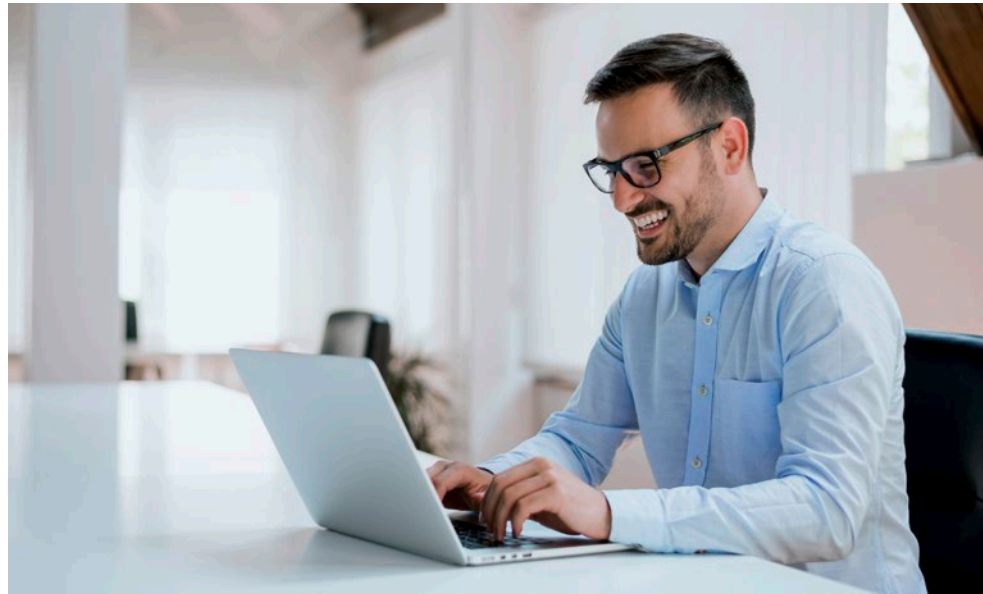
03.04. und 10.04.2024, 13:00 – 16:00 Uhr

Trainer

Florian Gröstlinger

Preis pro Teilnehmer:in

€ 175,00 exkl. 20% USt.



Professionelle MS Outlookorganisation – Sparen Sie Zeit 8 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

22.11. und 29.11.2023, 13:00 – 16:00 Uhr

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.

Ausbildung zum/r geprüften Sachkundigen gem. DGÜW-V.

30 UE

Seit dem Inkrafttreten der neuen Druckgeräteüberwachungsverordnung ist es erforderlich, dass Betreiber die Prüfpflichten ihrer Druckgeräte selber festlegen. Dabei wird zwischen Druckgeräten mit hohem und niedrigem Gefahrenpotential unterschieden. Druckgeräte mit hohem Gefahrenpotential werden durch Kesselprüfstellen geprüft, solche mit niedrigem Gefahrenpotential sind in Eigenverantwortung des Betreibers durch eine/n Sachkundige:n periodisch zu überprüfen. Technisch/Physikalische Grundlagen, Vorstellung der relevanten Gesetze und Verordnungen, Dokumentation, In-Verkehrbringungs Voraussetzungen, Bauarten und Konstruktionen von Druckgeräten und Sicherheitseinrichtungen, Schädigungsmechanismen an Werkstoffen, Prüfungsablauf und Prüfungsdurchführung.

Termin

13.03., 14.03., 15.03.2024,
jeweils 08:30 – 16:30 Uhr

Nr. S-TÜV1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.620,00 exkl. 20% USt.
zusätzlich € 140,00 (exkl. 20% USt.) Zertifizierungsgebühr

Das Bildungszentrum Lenzing
kooperiert bei diesem Kurs mit



Ausbildung zum/r Dampf- und Gasturbinenwärter:in

63 UE

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

Termin

17.06., 18.06., 19.06., 20.06., 21.06., 24.06., 25.06.2024,
jeweils 08:30 – 16:30 Uhr

Nr. G-TÜV1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 2.338,00 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

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.

Termin

12.09., 13.09., 14.09., 15.09., 18.09.2023,
jeweils 14:15 – 20:00 Uhr

Nr. AB1-1/24

14.11., 15.11., 16.11., 17.11., 20.11.2023,
jeweils 14:15 – 20:00 Uhr

Nr. AB1-2/24

16.01., 17.01., 18.01., 19.01., 22.01.2024,
jeweils 14:15 – 20:00 Uhr

Nr. AB1-3/24

12.03., 13.03., 14.03., 15.03., 18.03.2024,
jeweils 14:15 – 20:00 Uhr

Nr. AB1-4/24

21.05., 22.05., 23.05., 24.05., 27.05.2024,
jeweils 14:15 – 20:00 Uhr

Nr. AB1-5/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 340,00 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

10.10., 11.10., 12.10., 13.10., 16.10.2023,
jeweils 14:15 – 20:00 Uhr

Nr. AB2-1/24

12.12., 13.12., 14.12., 15.12., 18.12.2023,
jeweils 14:15 – 20:00 Uhr

Nr. AB2-2/24

13.02., 14.02., 15.02., 16.02., 19.02.2024,
jeweils 14:15 – 20:00 Uhr

Nr. AB2-3/24

16.04., 17.04., 18.04., 19.04., 22.04.2024,
jeweils 14:15 – 20:00 Uhr

Nr. AB2-4/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 340,00 exkl. 20% USt.
alle Gebühren inkl. Prüfung, sind im Preis inkludiert!

Umgang mit Hebebühnen – Sicherheitsschulung

10 UE

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

12.10.2023, 08:00 – 17:00 Uhr
14.05.2024, 08:00 – 17:00 Uhr

Nr. HEB1-1/24

Nr. HEB1-2/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 355,00 exkl. 20% USt.
zusätzlich € 40,00 (exkl. 20% USt.) für die Ausstellung der System Card



Erste Hilfe Kurs

16 UE

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

Termin

09.10., 10.10., 11.10., 12.10.2023, jeweils 14:00 – 18:00 Uhr
Weitere Termine unter www.bzl.at bzw. auf Anfrage

Nr. EH1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 135,00 exkl. 20% USt.

Erste Hilfe Kurs, Auffrischung

4 UE

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

Termin

04.09.2023, 14:00 – 18:00 Uhr
02.10.2023, 14:00 – 18:00 Uhr
Weitere Termine unter www.bzl.at bzw. auf Anfrage

Nr. EH2-1/24

Nr. EH2-4/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 95,00 exkl. 20% USt.

Ausbildung zum/r Dampfesselwärter:in

45 UE

Durch diesen 5-tägigen Kurs erhalten Sie die im Dampfesselbetriebgesetz vorgeschriebene theoretische Ausbildung, die – unter Berücksichtigung des § 3 der Verordnung über den Betrieb von Dampfesseln und Wärmekraftmaschinen – zur Erlangung eines Dampfesselwärter-Zeugnisses ohne Einschränkung erforderlich ist. Physikalische, chemische, mess- und regeltechnische Grundlagen, Dampfessel-Bauarten, Bauelemente, Regelungs- und Sicherheitseinrichtungen, Brennstoffe, Feuerungen, Emissionen, Abfallbeseitigung, Wasser und Wasseraufbereitung im Dampfesselbetrieb, Gesetzliche Bestimmungen, Dampfesselbetrieb.

Termin

23.09., 24.09., 25.09., 26.09., 27.09.2024,
jeweils 08:30 – 16:30 Uhr

Nr. D-TÜV1-1/24

Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.670,00 exkl. 20% USt.

Das Bildungszentrum Lenzing
kooperiert bei diesem Kurs mit



Förderungen für Privatzahler

(Stand Mai 2023 – 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 2023 – Änderungen und Druckfehler vorbehalten)

Qualifizierungsförderung für Beschäftigte vom Arbeitsmarktservice OÖ

- Arbeitskräfte, die das 45. Lebensjahr vollendet und eine höhere Ausbildung als Pflichtschule haben.
- Weibliche Arbeitskräfte, die eine Lehre oder eine Berufsbildende mittlere Schule abgeschlossen haben.
- Arbeitskräfte, die das 45. Lebensjahr vollendet und eine höhere Ausbildung als Pflichtschule haben.
- 50 % der Kurskosten
- Die Förderung darf pro Person und Begehren € 10.000,- nicht übersteigen
- 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 Auszubildende

Bis zu € 3.000,00 pro Jahr: www.lehre-foerdern.at oder **Tel.: 05/90909-2010**

Bildungskarenz

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



Anmeldung

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.at
- Telefon: **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, Shutterstock

Dein Team sagt

Lieber Günther,

25 Jahre BZL – 25 Jahre, die du wesentlich geprägt hast. Mit deiner Großzügigkeit, deinem Einsatz und nicht zuletzt mit deinem schelmischen Charme hast du uns stets dazu motiviert, unser Bestes zu geben, groß zu denken, neue Wege zu gehen und über uns selbst hinauszuwachsen.

BZL steht neben harter Arbeit und Leistung für ganz viel Herz, gemeinsamen Spaß und einen wirklich einzigartigen Teamgeist. Für dieses gute Miteinander hast du als Chef regelmäßig Raum geschaffen und uns somit immer wieder deine Wertschätzung spüren lassen.

Wir bedanken uns bei dir für dein Vermächtnis und für die vielen unvergesslichen Momente. Das BZL wird immer dein Zuhause sein, wo du stets herzlich willkommen bist.

Für deine Zukunft wünschen wir dir Gesundheit, wertvolle Begegnungen und Zeit für deine Lieben.

*„Je schöner und voller die Erinnerung, desto schwerer ist die Trennung.“
(Dietrich Bonhoeffer)*

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