

Ausbildung bei Doppelmayr

STEIG EIN -
STEIG AUF!

Für die Experten der Zukunft

Die Lehrlingsausbildung hat bei Doppelmayr eine lange Tradition und reicht bis in die Anfänge des Unternehmens im Jahre 1892 zurück. Seit 1979 haben unsere Lehrlinge im Rickenbach ihre eigene Lehrwerkstatt.

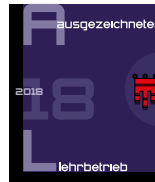
Bei Doppelmayr findet die Lehrlingsausbildung nach einem zeitgemäßen Ausbildungskonzept in modern ausgestatteten Ausbildungseinrichtungen statt. Auf 770 m² Lehrwerkstätte lernen unsere Lehrlinge die Grundlagen in den verschiedenen Metall- und Elektroberufen, wie sie für den Bau von Seilbahnen benötigt werden. Zwei weitere Lehrlingsinseln von je 300 m² für die Aus- und Weiterbildung von Metallfacharbeitern im Bereich Stahlbau und mechanische Fertigung sind im Werk Hohe Brücke eingerichtet. Sämtliche Maschinen und Anlagen sind auf dem neuesten Stand der Technik.

Im Stahlbau gibt es noch weitere Ausbildungsbereiche: In der Lehrlingsinsel werden an neun Ausbildungsplätzen und einem Schweißroboter die Lehrlinge des 2. und 3. Lehrjahres betreut. Auch die Schweißschulungen finden

hier statt. An eigenen Arbeitsplätzen fertigen Lehrlinge im 4. Lehrjahr unter Anleitung große Stahlkonstruktionsteile.

Im Ausbildungsbereich der mechanischen Fertigung lernen die Lehrlinge an vier Programmierplätzen und sieben CNC-Maschinen die Theorie und werden direkt in die Fertigung einbezogen.

In der Elektrolehrwerkstätte ist ein wichtiger Ausbildungsschwerpunkt der Aufbau, die Verdrahtung und die Prüfung komplexer Steuerungen.





© NFaistauer, Kitzsteinhorn



Das Doppelmayr-Ausbilderteam

Bei Doppelmayr werden seit Bestehen des Unternehmens Lehrlinge ausgebildet. Für eine hochwertige Ausbildung bieten wir euch nur das Beste.

Alle Ausbilder in unseren Werkstätten begannen ihre Berufslaufbahn mit einer Lehre bei Doppelmayr. Durch fachliche und pädagogische Weiterbildung bereiten sie sich auf ihre verantwortungsvolle Tätigkeit vor. Langjährige Erfahrung, gekoppelt mit neuesten Technologien, bietet unseren Lehrlingen hervorragende Berufs- und Zukunftschancen. Das hohe Niveau unserer Ausbilder würdigt die Akademie Lehrlingsausbildung mit den Urkunden „Zertifizierter Ausbilder“, „Ausgezeichneter Ausbilder“ und „Diplom-Lehrlingsausbilder“.

DANIEL WALDINGER

Schweißwerkmeister aus Lauterach,
Grundausbildung 1. und 2. Lehrjahr

GEORG DÜR

Schlossermeister aus Wolfurt,
Leiter Lehrlingsausbildung

KLAUS SCHWARZ

Elektroanlagentechniker aus Lingenau,
Anlagen- und Steuerungsbau

PETER BLIEM

Maschinenschlosser aus Bregenz
Stahlbau, Schweißen





GERHARD GIESINGER

Schlossermeister aus Wolfurt,
Konventionelle Fertigung 1. und 2. Lehrjahr

WERNER BICKEL

Mechanikermeister aus Lauterach,
CNC-Fräsen

UDO MESSNER

Maschinenschlosser, Ingenieur
Maschinenbau aus Dornbirn,
Leiter Lehrlingsausbildung

JÜRGEN SCHNEIDER

Anlagenmonteur aus Hittisau,
Grundausbildung E-Technik,
Steuer- und Regeltechnik

MARKUS WEISSENBACH

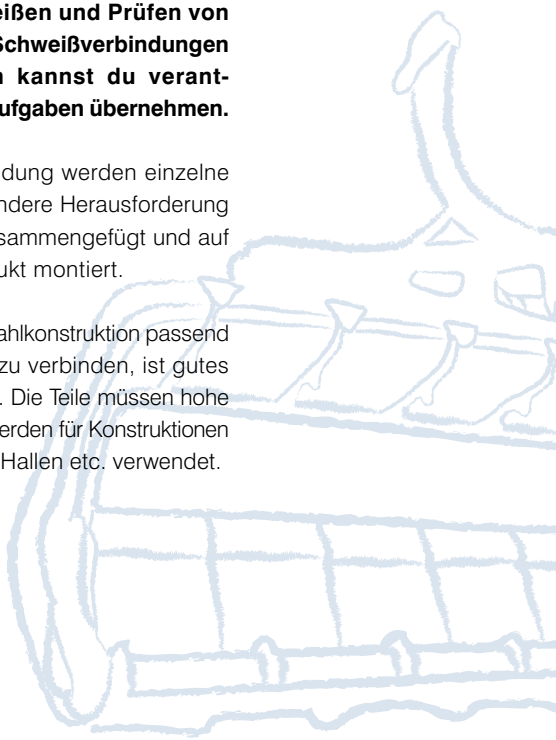
Schlossermeister aus Schoppernau,
CNC-Drehen

Metalltechnik – Stahlbautechnik

Als Fachmann beim Schweißen und Prüfen von Metallwerkstoffen sowie der Schweißverbindungen mit ausgewählten Verfahren kannst du verantwortungsvolle und vielseitige Aufgaben übernehmen.

Nach der grundlegenden Ausbildung werden einzelne Bleche und Formstähle als besondere Herausforderung zu tonnenschweren Bauteilen zusammengefügt und auf der Baustelle zum fertigen Produkt montiert.

Um die Teile in einer komplexen Stahlkonstruktion passend nach technischen Zeichnungen zu verbinden, ist gutes Vorstellungsvermögen erforderlich. Die Teile müssen hohe Qualität und Güte aufweisen. Sie werden für Konstruktionen wie Brücken, Seilbahnen, Krane, Hallen etc. verwendet.





SCHWERPUNKTE DER AUSBILDUNG

- Grundausbildung in der Bearbeitung von Metallwerkstoffen
- Anwenden verschiedener Schweißtechniken und Schweißverfahren
- Anfertigen und Bearbeiten von Stahlteilen für Schweißkonstruktionen
- Aufbauen und Montieren von Schweißkonstruktionen nach technischen Plänen
- Programmierung und Bedienung computerunterstützter Fertigungsanlagen (Schweißroboter, thermische Brennschneidanlagen usw.)
- Prüfen und Untersuchen der gefertigten Bauteile
- Organisieren von Arbeitsabläufen und Erstellen von Dokumentationen



Dauer: 3,5 Jahre

Theorie:
Berufsschule Bludenz,
8 Stunden wöchentlich

Wochenarbeitszeit:
38,5 Stunden



Metalltechnik – Maschinenbautechnik

Zur Ausbildung als Maschinenbautechniker gehört präzises und sorgfältiges Arbeiten. Bei Doppelmayr findest du eine abwechslungsreiche Ausbildung und du befasst dich mit den vielseitigen technischen Anforderungen von der Fertigung bis zur Montage von Seilbahnen.

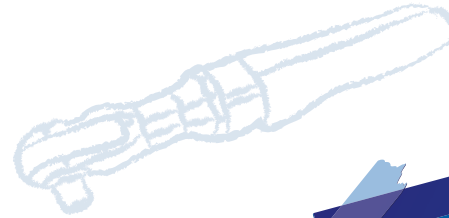
Um deine zukünftigen Aufgaben umsetzen zu können, wird dir bei der abteilungsübergreifenden Ausbildung komplexes Wissen über mechanische Zusammenhänge vermittelt. Persönlichkeitsbildung, soziale Kompetenz und Teamwork spielen eine wichtige Rolle im Umgang mit Arbeitskollegen, Vorgesetzten sowie Besuchern oder Kunden. Je nach Begabung und Interesse sind in den technisch orientierten Bereichen viele Wege offen.





SCHWERPUNKTE DER AUSBILDUNG

- Metallbearbeitung mit konventionellen und computergesteuerten Maschinen
- Herstellung von Maschinenelementen und Ersatzteilen
- Zusammenbauen mechanischer Baugruppen sowie Einbauen pneumatischer und hydraulischer Steuerelemente
- Montieren, Inbetriebnehmen und Optimieren von Anlagen und Maschinen
- Systematisches Aufsuchen und Beseitigen von Fehlern sowie Störungen an Geräten und Maschinen
- Erfassen und Dokumentieren der Arbeitsabläufe und Ergebnisse



Dauer: 3,5 Jahre

Theorie:
Berufsschule Bregenz 1,
8 Stunden wöchentlich

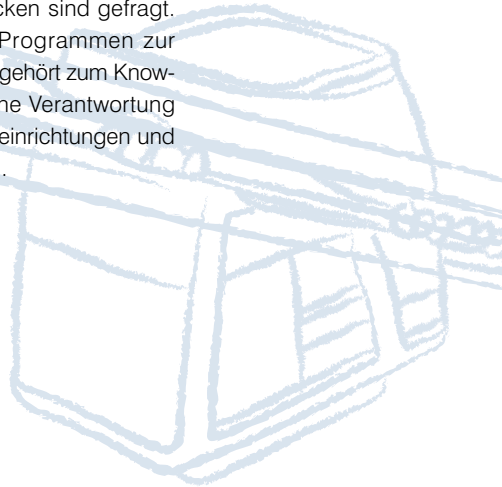
Wochenarbeitszeit:
38,5 Stunden



Metalltechnik – Zerspanungstechnik

Du bist Spezialist in der zerspanenden Bearbeitung von Materialien durch Fräsen, Drehen, Bohren, Gewinde schneiden sowie Schleifen mit modernsten Bearbeitungsmaschinen. Die von dir gefertigten Teile sind von hoher Qualität und Genauigkeit. Sie werden für den Maschinen- sowie Vorrichtungs- und Anlagenbau benötigt.

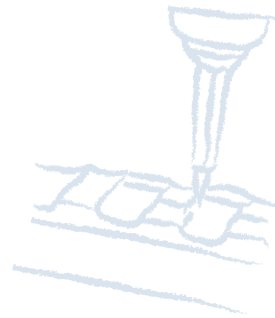
Eigene Ideen für konstruktive Lösungen beim Aufspannen und Fertigen von komplexen Werkstücken sind gefragt. Das Erstellen von anspruchsvollen Programmen zur Steuerung der Bearbeitungsmaschinen gehört zum Know-how des Zerspanungstechnikers. Deine Verantwortung im Umgang mit sehr teuren Fertigungseinrichtungen und somit dein Stellenwert sind sehr hoch.





SCHWERPUNKTE DER AUSBILDUNG

- Bedienen von computergestützten und konventionellen Maschinen
 - Erstellen von Programmen für CNC-gesteuerte Maschinen
 - Umgang mit den neuesten Werkzeug-Technologien
 - Herstellung von anspruchsvollen und präzisen Bauteilen
- Bearbeiten von unterschiedlichen Materialien
 - Prüfen und Ändern von Werkzeugmaschinen-Programmen
 - Arbeiten mit CAD/CAM-Technologien



Dauer: 3,5 Jahre

Theorie:
Berufsschule Bregenz 1,
8 Stunden wöchentlich

Wochenarbeitszeit:
38,5 Stunden



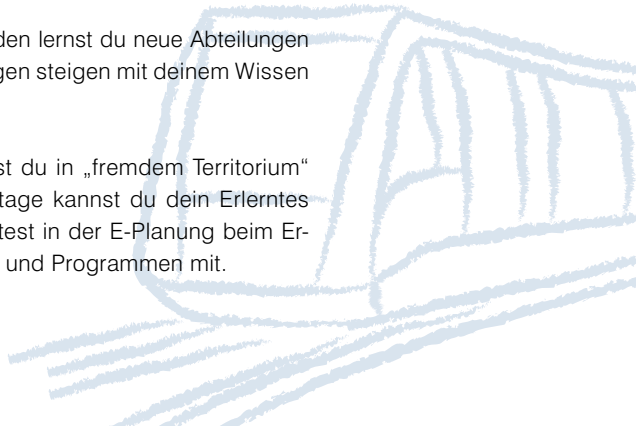
Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik

Um unsere Seilbahnen und Hochregalbediengeräte in Bewegung zu setzen, bedarf es ausgezeichneten Fachwissens in der Elektro- und Steuerungstechnik.

Als Elektrotechniker/in rotierst du nach einem ausgeklügelten Plan durch unsere verschiedenen Fachabteilungen. Anfangs werden dir in der Lehrwerkstatt die Grundlagen der Elektrotechnik vermittelt, bevor es in die erste Abteilung im Schaltschrankbau geht. Dort triffst du auf deine ersten Kleinsteuerungen, die für Doppelmayr-, LTW- und RopeCon®-Produkte angefertigt werden.

In regelmäßigen Abständen lernst du neue Abteilungen kennen. Die Anforderungen steigen mit deinem Wissen und Können.

Im letzten Lehrjahr darfst du in „fremdem Territorium“ schnuppern. Auf E-Montage kannst du dein Erlerntes umsetzen oder du arbeitest in der E-Planung beim Erstellen von Schaltplänen und Programmen mit.





SCHWERPUNKTE DER AUSBILDUNG

- Entwerfen und Zeichnen von Schaltplänen
- Installieren und Verdrahten von Steuerungen
- Errichten und Inbetriebnehmen von elektrischen Transport- und Fördersystemen
- Suchen und Beheben von Fehlern und Störungen
- Metallbearbeitung
- Vormontage elektrischer und mechanischer Anlagenteile
- Schaltschrank- und Verteilerbau
- Steuer- und Regeltechnik
- Instandhaltung und Wartung elektrischer Maschinen und Anlagen sowie von Gebäudetechnik-Systemen
- E-Pneumatik/E-Hydraulik
- Selbständige Bearbeitung von Aufträgen und Projekten



Dauer: 3,5 Jahre

Theorie: Berufsschule
Bregenz 2, lehrgangs-
mäßiger Unterricht

Wochenarbeitszeit:
38,5 Stunden



Mechatronik – Automatisierungstechnik

Doppelmayr braucht dich als Allrounder: Das Berufsbild Mechatronik vereint Metalltechnik, Elektrotechnik, Elektronik und Informatik.

Während deiner vielseitigen Ausbildung lernst du die Funktion von mechatronischen Systemen – dem Zusammenwirken von Mechanik, Elektronik und Informatik in „intelligenten Produkten“ – kennen.

Du wechselst in regelmäßigen Abständen die Abteilungen und kannst dir spezielle Prozess- und Produktkenntnisse aneignen. Du wirst bei Doppelmayr und LTW komplexe Steuerungen in Schränken aufbauen und verdrahten. Der Stahlbau und die mechanische Fertigung sind Stationen deiner umfassenden Metallausbildung. In der Werksmontage wirst du Anlageteile montieren, sowie Hydraulikaggregate zusammen bauen, elektrisch verdrahten und anschließend in Betrieb nehmen.

Die Instandhaltung sowie das Beheben von Störungen und Mängeln an Maschinen und in der Gebäudetechnik umfassen dein Aufgabenspektrum.





SCHWERPUNKTE DER AUSBILDUNG

- Entwerfen und Zeichnen von Schaltplänen und technischen Zeichnungen
- Errichten und in Betrieb nehmen elektrohydraulischer Aggregate von Transport- und Fördersystemen
- Suchen und Beheben von Funktionsstörungen in mechatronischen Systemen
- Metallbearbeitung mit konventionellen und CNC-Maschinen
- Vormontage und Montage elektrischer und mechanischer Anlagenteile
- Schaltschrank- und Verteilerbau
- Steuer- und Regeltechnik
- E-Pneumatik/E-Hydraulik
- Arbeiten mit CAD/CAM-Technologien
- Instandhaltung und Wartung mechatronischer Geräte sowie Gebäudetechnik-Systemen



Dauer: 3,5 Jahre

Theorie: Berufsschule
Bludenz, 8 Stunden
wöchentlich

Wochenarbeitszeit:
38,5 Stunden



Über das Unternehmen

Doppelmayr ist Weltmarktführer im Seilbahnbau. Zu den Kerngeschäften des Unternehmens gehören Seilbahnsysteme für Winter- und Sommeranwendungen. Auch urbane Verkehrslösungen sowie Materialseilbahnen und Regalbediengeräte für Hochregallager sind Teil des Unternehmensportfolios.

Unsere Produkte werden weltweit Kunden aus der Privatwirtschaft und der öffentlichen Hand angeboten. Ganz besonderen Wert legen wir dabei auf die Erfüllung der Kundenwünsche. Denn das Vertrauen der Kunden in unsere Produkte und Services ist unsere Motivation, stets Höchstleistung zu erbringen.



THOMAS PICHLER

Geschäftsführer der Doppelmayr Seilbahnen GmbH

„Die Lehre bei Doppelmayr hat eine lange Tradition. Wir werden auch in Zukunft unseren Anspruch an Qualität hoch halten und den Spezialisten von morgen eine Ausbildung auf höchstem Niveau bieten.“





UDO MESSNER

Leiter Lehrlingsausbildung

„Jungen Menschen in einem so internationalen Umfeld wie dem von Doppelmayr die Fertigkeiten für ihre berufliche Karriere beizubringen, ist eine spannende Aufgabe, die uns täglich fordert und viel Freude bereitet.“

Der Jahresumsatz 2014/2015 der Doppelmayr Holding AG betrug 794 Mio. Euro. Derzeit zählt Doppelmayr 2.546 Mitarbeiter weltweit, 1.000 davon in Wolfurt. Von den 94 Lehrlingen, die im Unternehmen ausgebildet werden, sind inzwischen auch sieben Mädchen.

Bei Doppelmayr sind die Mitarbeiter in den verschiedenen Bereichen beschäftigt: als Maschinenbau-, Stahlbau-, Schweiß-, Zerspanungs- und Elektroanlagentechniker oder Anlagenelektriker, Werkstoffprüfer, Monteure, Arbeitsvorbereiter, Einkäufer, Ausbilder, Konstrukteure sowie technische Zeichner. In den Verwaltungsabteilungen ist eine kaufmännische Ausbildung Voraussetzung.

Um die persönlichen, sozialen und fachlichen Kompetenzen zu stärken, besuchen unsere Lehrlinge regelmäßig Kurse und Seminare – sowohl intern als auch extern. Immer wieder nehmen Doppelmayr-Lehrlinge am internationalen Lehrlingsaustauschprojekt „LEONARDO“ teil.





ALEXANDER KLIMMER

Leiter Export

„Die Lehrausbildung bei Doppelmayr war eine sehr wichtige Grundlage für meinen beruflichen Werdegang. Die aktive Aus- und Weiterbildungsstrategie bei Doppelmayr ist wesentlich, um den nachhaltigen Unternehmenserfolg sicherzustellen.“

Besondere Leistungen im Unternehmen, bei Lehrlingswettbewerben, Zwischenprüfungen, in der Schule oder den Lehrabschlussprüfungen werden mit Prämien belohnt.

Neben der notwendigen Arbeitsbekleidung und Schutzausrüstung sowie den Schmutzzulagen werden die Lehrlinge mit zahlreichen freiwilligen Leistungen wie Schulkostenbeiträgen, Mittagessenzuschüssen (auch

in der Berufsschule), Lehrlingsfreifahrten in die Firma und die Schule unterstützt. Mit einer eigenen Betriebsarztordination, diversen Betriebsratsaktionen und einer Werkszeitung bekommen die Lehrlinge stets interessante Informationen und Angebote.

Es soll aber auch der gesellschaftliche und soziale Aspekt nicht zu kurz kommen: Damit die Lehrlinge bei Doppelmayr ihre Ausbildung mit Spaß an der Sache



STEFAN HUBER

Schweißwerkmeister, WHB

Während meiner Ausbildung zum Maschinenmechaniker erkannte ich mein Interesse für die Arbeit im Stahlbau. Deshalb ermöglichte mir Doppelmayr interne Weiterbildungen – heute bin ich mitverantwortlich für das automatisierte Schweißen im Werk Hohe Brücke.





MELANIE RUSCH

Lehrling Elektrotechnik (Anlagen- und Betriebstechnik), 2. Lehrjahr

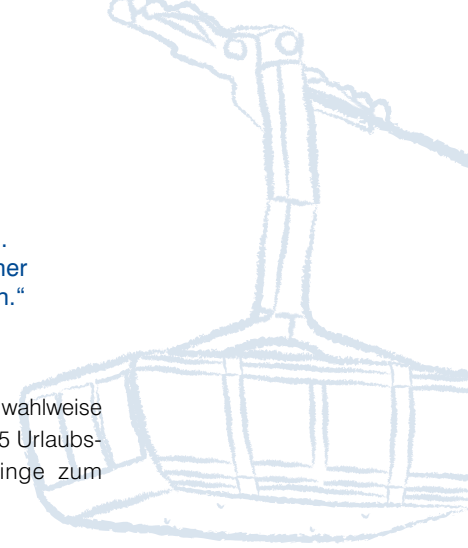
„Ich finde die Lehre bei Doppelmayr sehr interessant und abwechslungsreich. Während der Ausbildung lernen wir in den verschiedenen Arbeitsbereichen immer etwas Neues kennen. Wir bekommen Unterstützung, wo immer wir sie brauchen.“

absolvieren können, gibt es regelmäßig teamfördernde Aktivitäten wie Exkursionen, Lehrlingsausflüge oder Sportveranstaltungen.

Die regulären Arbeitszeiten der Lehrlinge sind auf 7:00 bis 11.45 Uhr vormittags und 12:45 bis 16:00 Uhr nachmittags angesetzt. Darin enthalten ist eine bezahlte Pause von 15 Minuten, die als Gutschrift für den Zeitausgleich angerechnet wird. Die Mittagspause von einer

Stunde in der Lehrwerkstätte kann im Betrieb wahlweise auf 30 Minuten verkürzt werden. Neben den 25 Urlaubstagen konsumieren die Doppelmayr-Lehrlinge zum Jahresende drei Wochen Zeitausgleich.

Durch die Vielseitigkeit unseres Produktes und der Tätigkeiten bestehen für motivierte Mitarbeiter unterschiedliche Entwicklungsmöglichkeiten, um die gegebenen Potentiale auszuschöpfen.



Alles auf einen Klick – www.doppelmayr.com



Wir haben eine eigene Lehrlingswebsite, die von unseren Lehrlingen betreut wird.
www.lehre-bei-doppelmayr.at

Hier findest du alle wichtigen Informationen zu deiner Ausbildung. Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung.

GESTALTE DEINE EIGENE SEILBAHN

Bist du gerne kreativ? Dann schau dir unter Doppelmayr interaktiv den Seilbahnkonfigurator an. Hier kannst du deine eigenen Stationen, Sessel und Gondeln gestalten. In vielen bunten Farben – wie es dir gefällt.



SEILBAHNEN IN ACTION

Erkunde spannende Filme über unsere Bahnen auf unserem YouTube-Kanal Doppelmayr Seilbahnen. Über 90 Videos entführen dich in die Welt der Seilbahnen des Marktführers.



→ HIGHLIGHTS

DIE LEBENDE WELTKARTE DER SEILBAHNEN

Unter Doppelmayr Interaktiv findest du eine „Lebende Weltkarte“ mit all unseren Seilbahnen, die wir seit 2000 gebaut haben. Du wirst staunen wo überall Seilbahnen von Doppelmayr zu finden sind: im tiefsten Dschungel Vietnams, beim höchsten Berg Europas oder in der Zauberwelt von Harry Potter. Viel Spaß beim Entdecken.



NEWSROOM ↗

Im Doppelmayr-Newsroom erhältst du alle Informationen über unsere neuesten Aktivitäten und Projekte, du kannst online in unseren Broschüren blättern und du findest viele Fragen & Antworten zum Thema Seilbahn.

Was du sonst noch wissen musst ...

Lehrstellen 2016/2017	Stahlbautechniker	3,5 Lehrjahre	Elektrotechniker	3,5 Lehrjahre
	Maschinenbautechniker	3,5 Lehrjahre	Mechatroniker	3,5 Lehrjahre
	Zerspanungstechniker	3,5 Lehrjahre		

Allgemeines

Berufsschule

Metallberufe: Bregenz 1 und Bludenz, 8 Stunden wöchentlich
 Elektroberufe: Bregenz 2, lehrgangsmäßiger Unterricht

Wochenarbeitszeit













38,5 Stunden

Lehrlingsentschädigung

1. Lj. EUR 605,- monatlich*
2. Lj. EUR 810,- monatlich*
3. Lj. EUR 1.095,- monatlich*
4. Lj. EUR 1.480,- monatlich*

*plus Schmutzzulage EUR 0,50 pro Stunde

Berufsanforderungen

-  Sozialkompetenz
-  mathematische Fähigkeiten
-  technisches, logisches Verständnis
-  räumliches Vorstellungsvermögen
-  Verantwortungsbewusstsein
-  selbstständiges, genaues Arbeiten
-  gutes Auffassungsvermögen
-  Geduld, Ausdauer, Konzentration
-  Fitness, ausreichende Sehfähigkeit
-  handwerkliches Geschick
-  Freude am Arbeiten im Team
-  Interesse an ständiger Weiterbildung

Deine Zukunftsperspektiven

Eine Lehre bei Doppelmayr ist mit zahlreichen Weiterbildungsmöglichkeiten verbunden – ob im Betrieb oder darüber hinaus. Damit hast du die besten Zukunftschancen und bist perfekt für deine berufliche Karriere gewappnet.

- Berufsreifeprüfung (Lehre und Matura)
- Meisterprüfung
- Werkmeister (Fachwirt) nach 3 Jahren Berufsreifeprüfung
- HTL-Aufbaulehrgang
(2,5 Jahre inklusive Vorbereitungskurs, mit Matura)

Gefahren/Gesundheitsrisiken

Unfallgefahren an Maschinen und Anlagen bei Nichtbeachten der Sicherheitsvorschriften oder dem Entfernen von Sicherheitseinrichtungen, durch Späne oder Schweißstrahlen für Haut und Augen

Belastungen

Künstliche Beleuchtung, Arbeiten meist im Stehen, häufig konzentriertes Arbeiten, Verantwortung (Fehler können schwerwiegende Folgen haben)

Schutzmaßnahmen

Arbeitsplatzgestaltung, persönliche Schutzbekleidung:
Helm, Schutzbrille, Gehörschutz, Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe

Bewirb

dich jetzt!

INFOS BEI:

RENATE PRINZ
T +43 5574 604 1059
MO-DO VORMITTAGS
RENATE.PRINZ@DOPPELMAYR.COM

Wir freuen uns auf deine
Online-Bewerbung!

 Doppelmayr®

Richtung
Bregenz

Haltestelle
Rickenbach
Linien 20, 21
und 35

Doppelmayr
Lehrwerkstatt
Kellaweg

Brühlstraße

Rickenbacherstraße

L15

Richtung
Bildstein

Kesselstraße

L3

Bildsteinerstraße

Richtung
Schwarzach/
Dornbirn



www.lehre-bei-doppelmayr.at

Doppelmayr Seilbahnen GmbH

Konrad-Doppelmayr-Straße 1, Postfach 20

6922 Wolfurt / Österreich

T +43 5574 604

dm@doppelmayr.com, www.doppelmayr.com