



Lehrstelle ELEKTRONIK

Bewerbungen für Herbst 2024 ab sofort möglich!

Wir suchen **motivierte** Jugendliche für unseren neuen Lehrberuf **Elektronik** am Standort Kufstein. Wir bieten Euch eine moderne, umfassende Ausbildung mit tollen **Karrierechancen!**

Auf dem Gebiet des digitalen Textil- und Teppichdruckmaschinenbaus nehmen wir eine führende Stellung am Weltmarkt ein. Wir sind stets am Puls der Zeit und streben nach innovativen, qualitativ hochwertigen Lösungen für unsere Kunden. Unser top-qualifiziertes, engagiertes Team ist dabei unser Schlüssel zum Erfolg. Die erfolgreiche Umsetzung neuer Entwicklungen und die Realisierung weltweiter Projekte erfordern hohe Kompetenzen unseres Teams in Kufstein.

Was dich bei uns erwartet:

- Hohe Ausbildungsqualität
- Attraktive Lehrlingsentschädigung
- Freiwillige Prämien für besondere Leistungen
- Mitarbeit in einem engagierten, dynamischen Team
- Zusätzliches internes Ausbildungsprogramm (Persönlichkeitsentwicklung, Anwendungstechnik, etc.)
- Moderne Lehrwerkstätte mit eigenen Schulungsräumen
- Beste fachliche und persönliche Betreuung durch unsere Lehrlingsausbilder
- Erstausrüstung mit moderner, funktionaler Arbeitskleidung
- Hervorragende Perspektiven – durch vielseitige Karrieremöglichkeiten im In- und Ausland in einer sehr attraktiven Branche



**Ausgezeichneter
Lehrbetrieb
2001 – 2024**

Wir sind genau dein Fall?

Dann komm zu uns ins **ZIMMER AUSTRIA**-Team!

Informationen zu Deinem Lehrberuf **Elektronik**:

Lehrzeit: **3 1/2 bis 4 Jahre**

Berufsschule: **Tiroler Fachberufsschule für Elektrotechnik, Kommunikation und Elektronik / Innsbruck**

Elektroniker*innen für Angewandte Elektronik stellen elektronische Bauelemente (z. B. Leiterplatten, Sensoren) oder digitale Steuerungen her und bauen diese in Geräte und größere Anlagen (z. B. Industrieanlagen, Produktionsanlagen) ein, setzen sie in Betrieb und stellen die Funktionen ein. Sie montieren und verdrahten Geräte, bestücken und löten Leiterplatten, beheben Störungen oder messen elektronische Schaltungen.

Sie arbeiten mit Berufskolleg*innen und Spezialist*innen aus den verschiedenen Anwendungsbereichen zusammen, z. B. mit Mikrotechniker*innen, Mechatroniker*innen, Kommunikationstechniker*innen oder Informatiker*innen. Sie arbeiten in Forschungs- und Entwicklungslabors an und mit Laborgeräten sowie in industriellen Produktions- und Fertigungshallen oder bei Montagearbeiten direkt beim Kunden.

Die Ausbildung im Modullehrberuf Elektronik umfasst eine zweijährige Ausbildung im Grundmodul Elektronik und eine 1 1/2 jährige Ausbildung im Hauptmodul „Angewandte Elektronik“
Zusätzlich kann in einem weiteren halben Ausbildungsjahr ein zweites Hauptmodul oder ein Spezialmodul gewählt werden (eventuell Informations- und Telekommunikationstechnik).

Mögliche Einsatzbereiche nach der Lehrzeit:

- Erzeugung, Montage und Reparatur von elektronischen, kommunikations- und informationstechnischen Geräten, Maschinen und Anlagen
- Beheben, analysieren und protokollieren von Störungen sowohl in der Entwicklung als auch bei der Montage / Inbetriebnahme von Anlagent

Berufsprofil:

Im Grundmodul und Hauptmodul **Angewandte Elektronik** ausgebildete Lehrlinge sind nach der Berufsausbildung im Lehrbetrieb und in der Berufsschule in der Lage, folgende Tätigkeiten auszuführen:

1. Auswählen, Annehmen, Prüfen auf Verwendbarkeit und Lagern der betriebsspezifischen Chemikalien
2. Errichten, Inbetriebnehmen und Prüfen von elektrischen, elektronischen und elektropneumatischen Steuerungen
3. Systematisches Aufsuchen, Eingrenzen und Beseitigen von Fehlern, Mängeln und Störungen an elektrischen, elektronischen und elektropneumatischen Steuerungen
4. Instandhalten und Warten von elektrischen, elektronischen und elektropneumatischen Steuerungen
5. Zusammenbauen, Montieren, Inbetriebnehmen und Prüfen von elektrischen, elektromechanischen und mechanischen Geräten und Betriebsmitteln
6. Systematisches Aufsuchen, Eingrenzen und Beseitigen von Fehlern, Mängeln und Störungen an elektrischen, elektromechanischen und mechanischen Geräten und Betriebsmitteln
7. Instandhalten und Warten von elektrischen, elektromechanischen und mechanischen Geräten und Betriebsmitteln

Lehrstelle Elektronik

admin / PDF / 6. July 2023 - 8:33

8.

Ausführen der Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Qualitäts-, Sicherheits- und Umweltstandards.

Berufsbild Allgemein: [Lehrberuf Elektronik](#)

Ausbildungsvorschriften: [II 147/2011](#)

Interesse geweckt?

Dann GESTALTE deine ZUKUNFT und BEWIRB dich JETZT!

Wir benötigen von dir eine vollständige, schriftliche Bewerbung (am besten per e-mail an: jobs@zimmer-austria.com) mit folgenden Unterlagen:

- Bewerbungsschreiben
- Lebenslauf mit Foto
- NMS-Abschlusszeugnis (Kopie)
- Semesterzeugnis Polytechnische Schule oder der 9. Schulstufe (Kopie)

So geht es weiter:

- Anhand der Bewerbungsunterlagen wird eine erste Vorauswahl getroffen
- Geeignete Bewerber werden zum Vorstellungsgespräch und zum „Schnuppern“ eingeladen – dadurch kannst du deinen Wunschberuf gleich vor Ort ausprobieren und wir können dich besser kennenlernen
- Mit Hilfe einer kurzen Eignungsprüfung werden die nötigen fachlichen Grundlagen überprüft
- Wenn wir uns für dich entschieden haben, erhältst du per Post eine schriftliche Zusage übermittelt

Alle neuen Lehrlinge und deren Eltern werden dann jeweils im Frühjahr zu einem „Get [Together@ZIMMER](#) Austria“ eingeladen. Dabei handelt es sich um eine kurze Informationsveranstaltung, bei der die Geschäftsleitung sowie der Ausbildungsleiter die Firma kurz präsentieren und für Fragen rund um die Lehrausbildung Rede und Antwort stehen.

Zimmer Maschinenbau GmbH | Digital Printing Systems

z.Hd: Thomas Mentler | Eibergstrasse 2-8 | 6330 Kufstein | AUSTRIA

Tel.: +43 (5372) 64893-163; E-Mail: jobs@zimmer-austria.com

[zur Übersicht](#)