



Lehre 4.0: Elektrotechnik und Metalltechnik

Stellenbeschreibung

In vier Ausbildungsjahren zum Doppellehrberuf mit Zukunftsperspektive – optional auch mit Matura!

Elektrotechnik und Metalltechnik in Verbindung mit Industrie 4.0 sind bei modernen Maschinen und Produktionsanlagen oft eng miteinander verbunden. Und genau da kommen Metalltechnikerinnen und Metalltechniker (Maschinenbautechnik) und Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker (Anlagen- und Betriebstechnik) zum Einsatz. Sie bauen, prüfen, programmieren und warten mechanische und elektromechanische Anlagenteile.

Es erwartet Sie eine praktische und fachliche Ausbildung im Verbund mit der Technischen Akademie in St. Andrä im Lavanttal (in den ersten 1,5 Jahren findet die Ausbildung zur Gänze dort statt). Je Lehrjahr sind 10 Wochen Berufsschule (geblockt) in Villach vorgesehen. Ergänzende Trainings runden die Ausbildung ab. Sie können die Lehre auch mit Matura abschließen. Nach Abschluss der Ausbildung stehen Ihnen vielfältige Qualifizierungs- und Karrierewege offen.

Die Bewerbungsfrist für die Lehrstellen endet mit 31. März 2020.

Bitte übermitteln Sie uns im Zuge Ihrer Bewerbung folgende Unterlagen:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Aktuelles Semester- und letztes Abschlusszeugnis (aktuelles Semesterzeugnis kann nachgereicht werden)
- Eventuell vorhandenes Maturazeugnis

Ihr Profil

- Gutes mathematisches und physikalisches Verständnis
- Interesse an herausfordernden Aufgaben
- Guter Schulabschluss
- Freude, Neues zu lernen
- soziale Kompetenz

Sie sind ein/e TeamplayerIn, treffen gerne Entscheidungen, sind eigenständig und weisen ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein auf? Sie sind bereit, sich in einem internationalen Umfeld auch in englischer Sprache auszutauschen? Dann freuen wir uns auf Sie!

Auf einen Blick

Standort: **Villach**
Job ID: **46942**
Startdatum: **01. Sep 2021**
Entry level: **0-1 Jahr**
Art: **Vollzeit**
Befristung: **Befristet**

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **46942**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Sigrun Alten
Lehrlingsbeauftragte



Die Lehrlingsentschädigung unterliegt dem Kollektivvertrag für Arbeiter und Angestellte der Elektro- und Elektronikindustrie, Tabelle Lehrlinge
<https://www.feei.at/leistungen/informations-service/mindestlohne-und-gehalter-2019>

