

# Die Welt von Morgen beginnt heute mit Dir.



## Lehre 4.0: Elektrotechnik und Metalltechnik

### Stellenbeschreibung

In vier Ausbildungsjahren zum Doppellehrberuf mit Zukunftsperspektive am neuen, hochmodernen Lehrlingscampus in Villach — optional auch mit Matura und das Ganze auch noch in Jogginghose! Nutze jetzt die Chance auf eine einzigartige Ausbildung in einem zukunftsorientierten Unternehmen und bewirb dich jetzt!

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

Es erwartet dich eine **praktische und fachliche Ausbildung durch unsere internen sowie externen Ausbilder\*innen in Villach** (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. Du kannst die **Lehre auch mit Matura** abschließen. Nach Abschluss der Ausbildung stehen dir vielfältige **Qualifizierungs- und Karrierewege** offen.

**Die Bewerbungsfrist für den Lehrbeginn mit Sommer 2024 hat am 31.03.2024 geendet** – Bewerbungen die nach 31.03.2024 eingehen werden für Sommer 2025 in Evidenz gehalten.

**Bitte übermittle uns im Zuge deiner Bewerbung folgende Unterlagen:**

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

### Profil

**Du passt perfekt zu uns, wenn du Folgendes mitbringst:**

- Gutes mathematisches und physikalisches Verständnis
- Begeisterung für Technik
- Interesse an herausfordernden Aufgaben
- Einen guten Schulabschluss
- Freude und Offenheit, Neues zu lernen
- Soziale Kompetenz

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Villach (Österreich)</b>
Job ID:	<b>95184</b>
Startdatum:	<b>01. Sep 2024</b>
Berufserfahrung:	<b>0-1 Jahr</b>
Art:	<b>Vollzeit</b>
Befristung:	<b>Befristet</b>

Bewerben Sie sich auf diese Position online, indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **95184**

[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)



### Kontakt

Rafati Claudia  
Lehrlingsbeauftragte



Du bist ein\*e Teamplayer\*in, hast Interesse an Technologien der Zukunft, bist engagiert und weist ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein auf? Du bist bereit, dich in einem internationalen Umfeld auch in englischer Sprache auszutauschen? Dann freuen wir uns auf dich!

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

## Benefits

- **Villach:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit: Vertrauensgleitzeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Kindergarten am Standort Villach & Klagenfurt; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Barrierefreiheit am gesamten Standort

## Über uns

### **Driving decarbonization and digitalization. Together.**

Infineon entwickelt, fertigt und vertreibt eine große Bandbreite an Halbleitern und halbleiterbasierten Lösungen. Dabei liegt der Fokus auf allen wesentlichen Märkten: von Automobil- über Industrie- bis hin zu konsumentennahen Sektoren. Das Produktangebot reicht von Standardkomponenten über spezielle Komponenten für digitale, analoge sowie Mixed-Signal-Anwendungen bis hin zu kundenspezifischen Lösungen einschließlich passender Software.

### **Unser Ziel ist es, das beste Infineon für alle zu erschaffen.**

Wir stehen für eine vielfältige und inklusive Kultur und begrüßen jede Person so wie sie ist. Bei Infineon bieten wir ein Arbeitsumfeld, das von Vertrauen, Offenheit, Respekt und Toleranz geprägt ist. Wir verpflichten uns, allen Bewerbenden die gleichen Chancen zu bieten und treffen unsere Einstellungsentscheidungen basierend auf den Erfahrungen und Fähigkeiten der Bewerbenden.

Wir freuen uns auf Ihren Lebenslauf, auch wenn Sie nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllen.

Bitte teilen Sie uns mit, falls Sie bestimmte Vorkehrungen benötigen, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen Ihnen gerne.

[Hier](#) finden Sie mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

