



# Lehre 4.0 bei Infineon Austria

Doppellehre Mechatronik  
(Automatisierungstechnik)  
und Elektrotechnik  
(Anlagen- und Betriebstechnik)

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





»Bei Infineon wird Diversität gelebt – das spürt man insbesondere als Frau in der Technik in Form der offenen Unternehmenskultur. Die Ausbildung und die vielseitigen Projekte sind spannend und abwechslungsreich.« **Angelika Bader**

»Nach der Pflichtschule wollte ich unbedingt eine technische Ausbildungsrichtung einschlagen. Die Doppellehre bei Infineon ermöglicht mir das und zeitgleich habe ich durch die Lehre mit Matura auch in Zukunft vielfältige Optionen.« **Maximilian Binter**





## Kombination an einem Standort

Produktion



Internationale Geschäftsverantwortung



Forschung & Entwicklung

## Lehre 4.0 @ Infineon Austria



Spannende und chancenreiche Ausbildung



Zwei Lehrabschlüsse



Lehre mit Matura (optional)



Attraktive Entlohnung



Weiterbildung & Trainings



High-Tech-Produktion hautnah



Start in eine Industriekarriere

## Technikfreaks aufgepasst

Mechatronik, Informatik und Elektronik sind bei modernen Maschinen und Produktionsanlagen oft eng miteinander verbunden. Und genau da kommen MechatronikerInnen (Automatisierungstechnik) und ElektrotechnikerInnen (Anlagen- und Betriebstechnik) zum Einsatz. Sie bauen, prüfen, programmieren und warten mechanische und elektromechanische Anlagenteile.

In vier Ausbildungsjahren zum Doppelberuf mit Zukunftsperspektive – auch Lehre mit Matura ist möglich!

### Was Sie erwartet

- › 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 10 Wochen geblockt Berufsschule in Villach
- › Ergänzende Trainings, die Ihre Ausbildung abrunden
- › Sie können die Lehre auch mit Matura abschließen

## Durchstarten in der High-Tech-Branche

### Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

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

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!

### Werden Sie Teil unseres Teams

Bewerben Sie sich bis Ende Februar online unter [www.infineon.com/careers](http://www.infineon.com/careers) mit folgenden Unterlagen:

- › Anschreiben
- › Lebenslauf
- › Aktuelles Semester- und letztes Abschlusszeugnis
- › Eventuell vorhandenes Maturazeugnis

Nach Abschluss der Ausbildung stehen unseren JungfacharbeiterInnen vielfältige Karrierewege offen!

## Das ist Infineon Austria

Infineon Austria ist ein Leitbetrieb in Österreich. Energieeffizienz, Mobilität und Sicherheit sind die drei globalen Megatrends der modernen Gesellschaft. Das sind auch die zentralen Herausforderungen, die Infineon Austria mit seinen Halbleiter- und Systemlösungen adressiert. Bei Infineon Austria entsteht heute Technologie von morgen.

Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher – mit Technik, die mehr leistet, weniger verbraucht und für alle verfügbar ist. Mikroelektronik von Infineon ist der Schlüssel für eine lebenswerte Zukunft.

### Menschen sind unser Erfolg

Wir haben es uns zum Ziel gesetzt, junge Menschen für Technik zu begeistern. „Technik erleben“ steht auf der Tagesordnung bei Infineon Austria und damit auch bei unserer Doppellehre MechatronikerIn und ElektrotechnikerIn.

Größte Forschungseinheit für Mikroelektronik in Österreich



Umsatz: € 2.539,6 Mio.  
EGT: € 176,5 Mio.  
Investitionen: € 150,2 Mio.



Internationales Team mit **3.785** MitarbeiterInnen aus **60** Nationen



Infineon auf einen Blick

# Kontakt

## **Sigrun Alten**

Human Resources

Diversity Manager und Lehrlingsbeauftragte

Siemensstraße 2, 9500 Villach

Telefon: +43 5 1777 2422

Lehrlinge.Austria@infineon.com