



## Industriepraktikum/Dual Study: Unterstützung im Bereich Maintenance Fototechnik/Lithographie

### Stellenbeschreibung

Wir sind auf der Suche nach motivierten und engagierten Studierenden (w/m/div)\* im Bereich Mechatronik mit der Bereitschaft Neues zu lernen und in einem herausfordernden Umfeld zu arbeiten. Ein spannendes Arbeitsumfeld zeichnet dieses Praktikum ebenso aus wie eine attraktive Entlohnung. Verstärken Sie unser erfolgreiches Team!

Zu Ihren neuen Aufgaben im **Bereich Maintenance Fototechnik/ Lithographie** gehören u.a.:

- Optimierungen von Equipment und deren Prozessen (Hardware und Software)
- Adaptierung, Test und Evaluierung von Softwareprojekten im Fertigungsbereich
- Wartung und Support von bestehenden Systemen im Hardware und Software Bereich

#### Weitere Informationen:

Beschäftigungsart: Befristet / Teilzeit (Flexible Arbeitszeit von Montag bis Freitag zwischen 06:00 und 19:00 Uhr)

Dauer: mind. 6 Monate

Dieses Praktikum eignet sich für duale Studiengänge. Voraussetzung: Selbstinskription an einer Fachhochschule erforderlich

### Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie ein motivierter und engagierter Studierender (w/m/div\*) im Bereich **industrieller Mechatronik** sind und zusätzlich Folgendes mitbringen:

- Erfahrung in der **Softwareentwicklung** in C#/ C++ insbesondere mit Visual Studio
- Erfahrung im Umgang mit **relationalen Datenbanken** (speziell MS SQL / Oracle)
- Eigenständigkeit und Problemlösungsorientierung
- Teamfähigkeit
- Flexibilität und Lernfähigkeit
- Genauigkeit
- Belastbarkeit in Stresssituationen

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Villach (Österreich)</b>
Job ID:	<b>334240</b>
Startdatum:	<b>zum nächstmöglichen Zeitpunkt</b>
Berufserfahrung:	<b>0-1 Jahr</b>
Art:	<b>Teilzeit</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:

Job ID: **334240**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Nico Steinhauser**  
Student Talent Attraction Manager



Diese Position unterliegt dem Kollektivvertrag für Arbeiter und Angestellte der Elektro- und Elektronikindustrie (Vollzeitbasis), Beschäftigungsgruppe B für Bachelorstudent\*innen oder Beschäftigungsgruppe D für Masterstudent\*innen (<https://www.feei.at/leistungen/informations-service/mindestlohne-und-gehalter-2020>).

**Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen (Deutsch oder Englisch) in Ihrer Bewerbung mit:**

- Motivationsschreiben
- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Studienerfolgsnachweis
- Höchst abgeschlossenes Ausbildungszeugnis (Maturazeugnis bei Bachelorstudierenden, Bachelorzeugnis bei Masterstudierenden)
- Dienstzeugnisse

## Benefits

- **Villach:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers & planning of career development; International assignments; Different career paths: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible working conditions; Home office options; Part-time work possible (also during parental leave); Sabbatical; Child care in Villach & Klagenfurt; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement; Performance bonus; Accessibility, access for wheelchairs

## Über uns

**Part of your life. Part of tomorrow.**

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. Wir achten auf schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen und lösen gesellschaftliche Herausforderungen: Effiziente Energienutzung, umweltgerechte Mobilität und Sicherheit in einer vernetzten Welt.

Das **Frontend**-Cluster bietet eine breite Palette an Fertigungskompetenzen und ist spezialisiert auf die Entwicklung von hochwertigen Logikprodukten. Das Portfolio besteht aus den Bereichen Power, Bipolar, Sensoren, Passive- und Dioden-Technologie sowie CMOS, RF-CMOS- und Embedded-Flash-Technologien. Die Fertigungsstandorte Dresden, Kulim, Regensburg und Villach haben sich der "Operational Excellence" mit starker Kundenorientierung verpflichtet.

*\* Der Begriff Gender in Bezug auf den General Equal Treatment Act (GETA) oder andere nationale Gesetzgebungen wie das Allgemeine Gleichbehandlungsgesetz (AGG) bezieht sich auf die biologische Zuordnung zu einer Geschlechtergruppe. Bei Infineon sind wir stolz darauf, jede Form von Vielfalt und (Gender) Diversität begrüßen zu dürfen.*

**Infineon Hub - Connect. Create. Challenge.**

Der Infineon Hub an der TU Wien vernetzt technische Expert\*innen, Young Professionals und Wissenschaftler\*innen mit Infineon Technologies. Als inspirierende Technologieplattform und Eventlocation bietet der iHub die Möglichkeit zum Networking und Kommunikationsaustausch.

Aktuelle iHub Veranstaltungen auf einen Blick:  
[Infineon Hub](#)



