



Industriepraktikum: Losbetreuung und Analysen

Stellenbeschreibung

Wir suchen engagierte Studierende (w/m/div)* zur Unterstützung unseres Teams. Verstärken Sie unser erfolgreiches Team! Ein spannendes Arbeitsumfeld zeichnet diese Position ebenso aus, wie eine attraktive Entlohnung. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige und vollständige Bewerbung.

Wir suchen Unterstützung für den Durchlauf von Entwicklungslosen im Reinraum der Produktion Villach, sowie die Bearbeitung von technischen Versuchen und Analysen an Wafern oder Chips.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören:

- **Betreuung** von **Entwicklungsmaterial** im Reinraum
- **Durchführung** von **technischen Versuchen** im Labor
- **Messungen** und **Analysen** durchführen und bewerten

Weitere Informationen:

Beschäftigungsart: Befristet / Teilzeit (Flexible Arbeitszeit von Montag bis Freitag zwischen 06:00 und 19:00 Uhr)
Dauer: mind. 6 Monate

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie ein motivierter und engagierter Studierender (w/m/div*) in den Bereichen **Physik**, **Mechatronik** oder ähnlichen sind und zusätzlich Folgendes mitbringen:

- Interesse an Arbeiten in der Fertigungslinie, Arbeiten im Büro und im Labor zu Analyseverfahren (z.B. optisches Mikroskop, REM, Viskositäts Messungen)
- Gute **Deutschkenntnisse** in Wort und Schrift
- Grundlagen von **MS PowerPoint** und **Excel**
- Grundlagenkenntnisse der **Statistik**
- Teamfähigkeit & Kommunikationsfreude

Eine detaillierte Einschulung in interne Software zu den Abläufen in der Fertigung und zu den Analyse- und Auswerteverfahren wird zu Beginn des Praktikums stattfinden.

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

Auf einen Blick

Standort:
Job ID: **314710**
Startdatum: **zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Berufserfahrung: **0-1 Jahr**
Art: **Teilzeit**
Befristung: **Befristet**

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

Job ID: **314710**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Nico Steinhauser
Student Talent Attraction Manager



(<https://www.feei.at/wp-content/uploads/2022/05/minimum-salaries-white-collar-workers-2022.pdf>).

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.

Finden Sie >> [hier](#)<< mehr Informationen zur Arbeit im Frontend Bereich an unserem Standort in Villach und einen Überblick über alle offenen Stellen **#FrontEndAustria**

** 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 Experten/-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](#)

