



Industriepraktikum: Elektrische Fehleranalyse

Stellenbeschreibung

Wir sind auf der Suche nach einer/m Studierenden (w/m/div)* zur Unterstützung unseres Teams. Ein spannendes Arbeitsumfeld zeichnet dieses Praktikum ebenso aus wie eine attraktive Entlohnung. Unser Team freut sich auf Ihre Bewerbung!

Während Ihres Praktikums in der elektrischen Fehleranalyse leisten Sie einen wertvollen Beitrag zur Qualitätssicherung der Infineon Produkte, indem Sie in elektrischen und physikalischen Analysen Fehler lokalisieren und analytisch charakterisieren. In dieser Rolle können sie ein breites Netzwerk innerhalb der Infineon Organisation – und darüber hinaus – aufbauen und verschiedenste Tätigkeitsbereiche innerhalb Infineon kennenlernen.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Durchführen von elektrischen Analysen** (Technologieentwicklung, Produktentwicklung, Qualifikationen, Kundenretouren) in enger Zusammenarbeit mit direkten Kolleg*innen
- **Lokalisieren von Defekten**
- **Kommunikation** mit verschiedenen **Stakeholdern** aus Fehleranalyse, Produktion, Test, Produkt- und Technologieentwicklung
- **Dokumentieren** der durchgeführten **Aufgaben** und auf genaue und klar verständliche Weise

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 **Elektroingenieurwesen**, **Elektrotechnik** oder Ähnlichem sind und zusätzlich Folgendes mitbringen:

- **Know how** im Bereich **Analogschaltungstechnik**
- **Grundlagen der Programmierung**
- Idealerweise Interesse bzw. Kenntnisse in der Halbleiterphysik
- Freude an kreativer Problemlösung
- Gute **Englisch-** und **Deutschkenntnisse**

Auf einen Blick

Standort:	Villach (Österreich)
Job ID:	335761
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: **335761**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Nico Steinhauser

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/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:** 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

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 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](#)

