



Industriepraktikum: Staff Technician Reliability Testing

Stellenbeschreibung

Wir sind auf der Suche nach motivierten und engagierten technischen Studierenden (w/m/div)* zur Unterstützung unseres Engineering Teams. Ein spannendes und internationales Arbeitsumfeld zeichnen dieses Praktikum ebenso aus wie eine attraktive Entlohnung. Verstärken Sie unser erfolgreiches Team!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören:

- **Wartung und Reparatur von Equipments** und Tools für den automatischen Halbleitertest
- **Ersatzteilmanagement** und Lagerhaltung
- Aktive Unterstützung des Engineering Teams bei **Wartungsarbeiten** und Kalibrationen
- **Dokumentation** von Arbeitsabläufen

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*) aus den Bereichen der **Elektrotechnik, Mechatronik, Automatisierungstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Systems Engineering, Netzwerk- und Kommunikationstechnik, Maschinenbau** oder Ähnlichem sind und zusätzlich Folgendes mitbringen:

- Sehr gute **Deutschkenntnisse** in Wort und Schrift
- **Englischkenntnisse**
- Grundkenntnisse in **Elektronik** und **Halbleitertechnik**
- **MS Office**
- Gutes **technisches Verständnis** und **schnelle Auffassungsgabe**

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>).

Auf einen Blick

Standort:

Job ID: **336034**

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. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **336034**

www.infineon.com/jobs

Kontakt

Nico Steinhauser

Student Talent Attraction Manager



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

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

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.

Die Frontend (FE) und **Backend (BE)** Cluster bieten ein breites Spektrum an Fertigungskompetenz. Das Portfolio umfasst Leistungs-, Bipolar-, Sensor-, Passiv- und Diodentechnologien sowie CMOS-, HF-CMOS- und eingebettete Flash-Technologien. Die Fertigungsstandorte sind über den ganzen Globus verteilt, stark vernetzt und der operativen Exzellenz 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](#)

