



Industriepraktikum: Zuverlässigkeitsuntersuchungen

Stellenbeschreibung

Bei der KAI GmbH arbeiten Sie in einem industriellen Forschungsumfeld, angeleitet und unterstützt von erfahrenen Forscher*innen in unterschiedlichen Bereichen wie Hard- und Softwaredesign, Simulation, Modellierung und Halbleitertechnologie. Wir arbeiten eng mit Universitäten und Forschungseinrichtungen zusammen, die Ihre akademische Ausbildung unterstützen, während unser Industriepartner Infineon interessante Möglichkeiten für eine berufliche Perspektive in der Halbleiterindustrie bietet.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören:

- Unterstützung der **Planung, Vorbereitung** und **Durchführung** von **Zuverlässigkeitsuntersuchungen** von SMART Power Bauteilen für die Automobilindustrie
- **Durchführung** und **Dokumentation** von **elektrischen Messungen**
- **Logistik** des Materials für die Zuverlässigkeitsuntersuchungen
- Archivierung von getesteten Bauteilen

Die Durchführung einer Bachelor- und Masterarbeit am KAI innerhalb der Anstellung ist möglich und wird unterstützt.

Weitere Informationen:

Beschäftigungsart: Befristet / 10-20h/Woche (Flexible Arbeitszeit von Montag bis Freitag zwischen 06:00 und 19:00 Uhr)

Dauer: 2-3 Jahre (Verlängerung möglich)

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie ein motivierter und engagierter Studierender (w/m/div*) im zweiten Semester ihres Bachelorstudiums sind und Interesse an einer flexiblen Teilzeitanstellung haben, die Ihrem Studium und unseren Projektzielen gerecht wird.

Zusätzlich sollten Sie Folgendes mitbringen:

- Kenntnisse im Bereich der **Elektrotechnik** oder **Elektronik** (z.B. HTL)
- **Eigenständige** und **genaue Arbeitsweise** sowie einen **strukturierten** und **praxisorientierten Arbeitsansatz**
- Erfahrung im Umgang mit **Multimeter, Lötkolben** und **Oszilloskop**
- Versiert im Umgang mit gängigen **Office-Anwendungen** (E-Mail, Kalender, Tabellenkalkulation ...)

Auf einen Blick

Standort:

Job ID: **332233**

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: **332233**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Nico Steinhauser

Student Talent Attraction Manager



- **Englischkenntnisse** (B2 oder höher), Deutsch als ein Plus
- Interesse an der Zusammenarbeit in einem **internationalen Team** an Forscher*innen

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

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.

** 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](#)

