



Werkstudent: Halbleitergehäuse Zuverlässigkeit (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Wollen Sie Ihre praktischen Software-Kenntnisse vertiefen und Ihre Arbeitserfahrung in einem global agierenden Unternehmen ausbauen? Sind Sie geübt im Umgang mit Programmierung in verschiedenen Tools und Sprachen und wollen bei der Umsetzung von konkreten Lösungen mitarbeiten? Dann haben wir mit dieser Werkstudententätigkeit genau die richtige Aufgabe für Sie! Hier können Sie das Team bei der Durchführung von Zuverlässigkeitstest für unsere Kunden unterstützen und aktiv mitgestalten. Konnten wir Ihr Interesse wecken? Dann bewerben Sie sich jetzt!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Elektrischer-Test** von **Bauteilen**, wie z.B. neuen **Sensoren**
- Mitwirkung an der **Durchführung** von **Zuverlässigkeitstests**
- Unterstützung bei der **statistischen Auswertung** von **elektrischen Messergebnissen** inkl. Programmierung
- **Mikroskopie** und **Analysenauswertungen** von Bauteilen
- Programmierung einer **ACCESS Datenbank**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Derzeit **Elektrotechnik, Physik, Werkstoffwissenschaften** oder ein vergleichbares Studienfach absolvieren
- **Gute Programmier- und Softwarekenntnisse**, wie bspw. in **Matlab** und **Access** mitbringen
- Idealerweise bereits **Erfahrungen** im Bereich **Halbleitergehäuse** besitzen und Grundlagenkenntnisse hinsichtlich **Statistik** vorweisen können
- Sehr **gerne im Team** arbeiten und sich durch Ihre **starke Kommunikationsfähigkeit** auszeichnen
- Über **sehr gute Deutsch-** und **Englischkenntnisse** verfügen

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	358287
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: **358287**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Julia Flammersberger
Student Attraction Manager



- Schulabschlusszeugnis

Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

- **Sie müssen immatrikuliert und nicht im Urlaubssemester sein:** Ordentlich Studierende sind bei uns herzlich willkommen!
- **Sie sollten nahe am Einsatzort wohnen:** Mehr als 150 km Entfernung ist für eine Werkstudententätigkeit aufgrund der Anfahrt nicht empfehlenswert.

Benefits

- **Regensburg:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot mit Weiterbildungs-darlehen und Bildungsurlaub; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Belegplätze in firmennaher KiTa; Ferienbetreuung in den Sommerferien; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; Versicherungs-angebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeber-finanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Vergünstigtes Jobticket

Über uns

Part of your life. Part of tomorrow.

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen machen wir das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher. Unsere Lösungen für effizientes Energiemanagement, intelligente Mobilität sowie eine sichere, nahtlose Kommunikation verbinden die reale mit der digitalen Welt.

Intelligente Gehäuse erst machen die winzigen Mikrochips zu fertigen Hightech-Bausteinen. Um die Anforderungen unserer Kunden nach immer kleineren und komplexeren Packages zu erfüllen, die mit weniger Energie auskommen und schneller funktionieren müssen, entwickeln unsere Backend-Spezialisten neue Technologien und Fertigungsmethoden mit dem Ziel, sie schnellstmöglich zur Serienreife zu bringen. Höchste Standards in der Qualitätssicherung sind der entscheidende Faktor für Wirtschaftlichkeit.

** 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.*

