



## 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:	<b>Regensburg (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>358287</b>
Startdatum:	<b>zum nächstmöglichen Zeitpunkt</b>
Berufserfahrung:	<b>0-1 Jahr</b>
Art:	<b>Teilzeit</b>
Befristung:	<b>Befristet</b>

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](http://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:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers incl. training credits and educational leave; 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; Reserved spots in a close day-care center; Holiday child care during the summer holidays; 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; Reduced price for public transport

## 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.*

