



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
- Recherche von **Fachliteratur in entsprechenden Datenbanken** und deren Aufbereitung
- **Mikroskopie** und **Analysenauswertungen** von Bauteilen

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** 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
- Schulabschlusszeugnis

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	330463
Startdatum:	01. Nov 2021
Entry level:	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: **330463**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Julia Flammersberger



Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

- **Sie müssen immatrikuliert sein:** Entweder im Bachelor- oder im Masterstudium.
- **In der jetzigen Situation legen wir besonders Wert auf die Sicherheit und Gesundheit unserer Mitarbeiter*innen, deswegen unterstützen wir ausdrücklich das Arbeiten von zu Hause.** Trotzdem sollten Sie nicht weiter als 150 km entfernt vom Einsatzort wohnen, damit der Standort für Sie unproblematisch erreichbar ist.

