



Werkstudent: Package Entwicklung (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie möchten schon während Ihres Studiums wertvolle Praxiserfahrungen in einem global agierenden Unternehmen sammeln? Sie sind in einem technischen Studiengang immatrikuliert und hätten Freude Ihre theoretischen Kenntnisse in die Praxis umzusetzen? Dann nutzen Sie die Möglichkeit uns in der Technologieentwicklung im Bereich der Gehäuseentwicklung für Leistungsmodule am Standort Regensburg zu unterstützen. Wir freuen uns auf Sie!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a. :

- Unterstützung bei der **Durchführung von Versuchen/Sampleaufbauten**:
 - Aufbau von **Leistungsmodulen** (Prototypen) im **Reinraum** mit Fokus auf **Löttechnik**
 - Begleitung **vor- und nachlaufender Prozesse**, z.B. Stanzen, Ätzen, Molden
 - Mitwirkung an der **Proben- und Materiallogistik**
- Durchführung von **elektrischen Messungen** von Leistungsmodulen
- Aufbereitung und **Auswertung** von Messdaten
- Dokumentation von **Versuchsergebnissen**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Derzeit ein **technisches Studium** absolvieren
- Sich durch Ihr **handwerkliches Geschick** sowie **technisches Verständnis** auszeichnen
- Sehr **gerne im Team** arbeiten
- Geübt sind im Umgang mit den gängigen **MS-Office Programmen**
- Über **sehr gute Deutsch-** und **gute Englischkenntnisse** verfügen

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- Schulabschlusszeugnis

Auf einen Blick

Standort:

Job ID: **358614**

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: **358614**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Julia Flammersberger

Student Attraction Manager



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.

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.

Die Backend Bereiche Molded Modules, Sensoren, Wafer Level, Chip Card und Development ermöglichen am Standort Regensburg die Entwicklung übergreifender Innovationen über die komplette Wertschöpfungskette: von Chipfertigung über Wafertest, Preassembly, Package-Entwicklung und die Entwicklung neuer Materialien.

** 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.*

