



Werkstudent: Preassembly Development (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Unserer Abteilung entwickelt Verfahren und Prozesse zur Separation von Halbleiter-Wafern (=Preassembly). Für unser Team in Regensburg suchen wir dafür Ihre Unterstützung! Bei dieser Werkstudentenstelle erwartet Sie ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet. Sie unterstützen bei der Durchführung von Messungen, behalten Materialbuchungen und Lagerbestände im Blick oder überarbeiten Präsentationen. Sie haben Interesse an der Halbleiterfertigung und wollen zudem die Abläufe in einem modernen Technologieunternehmen kennen lernen? Dann bewerben Sie sich jetzt! Wir freuen uns darauf Sie kennen zu lernen. Sie sollten nahe am Einsatzort wohnen: Mehr als 150 km Entfernung ist für eine Werkstudententätigkeit aufgrund der Anfahrt nicht empfehlenswert.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a. :

- Durchführung von **Messungen** an **Halbleiter-Bauelementen**
- Dokumentation der Messungen
- Auswertung der **Lagerbestände** und Buchungen von **Entwicklungsware**
- Erstellung von **Berichten zu Lagerstatus** und **Materialbuchungen**
- Entwicklung und Überarbeitung von **Präsentationen**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Derzeit ein **technisches** oder **technisch-wirtschaftliches Studium** (auch Grundstudium) absolvieren
- Sich durch eine **starke Teamfähigkeit** sowie durch eine **strukturierte** und **proaktive Arbeitsweise** auszeichnen
- Geübt sind im Umgang mit **MS Office** (insbesondere PowerPoint und Excel)
- **Gute Deutsch- und Englischkenntnisse** mitbringen

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- Schulabschlusszeugnis

Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

Auf einen Blick

Standort:

Job ID: **362115**

Startdatum: **01. Sep 2022**

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: **362115**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Julia Flammersberger

Student Attraction Manager



- **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.

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.*

