



Werkstudent: Innovationslabor Materialien (w/m /div)*

Stellenbeschreibung

Sie begeistern sich für die Halbleitertechnik und möchten gerne Ihre erworbenen Kenntnisse aus dem Studium in der Praxis anwenden? Innerhalb dieser Tätigkeit erwarten Sie spannenden Aufgaben im Bereich der anwendungsorientierten Forschung. Sie lernen innovative und nachhaltige Materialien kennen und unterstützen bei Versuchsdurchführungen. Klingt spannend? Dann werden Sie Teil unseres Innovations-Teams in Regensburg. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! 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.:

- **Probenpräparation** in Form von **Heterostrukturen aus 2D-Materialien**
- **Elektrische Vermessung** der Proben
- Selbstständige Auswertung und Dokumentation der **Messergebnisse**
- Allgemeine Unterstützung bei der **Laborarbeit**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Derzeit **Physik, Mikrosystemtechnik, Chemie** oder einen artverwandten Studiengang absolvieren
- Idealerweise bereits **erste Erfahrungen mit der Laborarbeit** (chemisch und elektrisch) gesammelt haben
- Im Besten Fall **Programmiererfahrung** besitzen
- Sich durch eine **strukturierte** und **selbstständige Arbeitsweise** auszeichnen
- Über **gute Kommunikationsfähigkeiten** verfügen und **gerne im Team** arbeiten
- **Fundierte** Kenntnisse in **MS-Office** mitbringen
- **Fließende Deutsch-** und **gute Englischkenntnisse** vorweisen können

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- Schulabschlusszeugnis

Auf einen Blick

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Standort: | Regensburg (Deutschland) |
| Job ID: | 361692 |
| Startdatum: | 15. 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: **361692**
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.

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 Frontend-Fertigung und –Prozessentwicklung erfüllt aufgrund ihres umfassenden technischen Knowhows und einer ausgefeilten Produktionsmethodik die höchsten Anforderungen des Weltmarktes an integrierten Schaltungen. Ein hoher Automatisierungsgrad, hochspezialisierte Veredelungsprozesse und Sondermetallisierungen für 200 und 300 Millimeter Wafer sowie die enorme Produktvielfalt zeichnen Regensburg aus.

** 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.*

