



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

Stellenbeschreibung

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

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- **Entwicklung** neuer **Testsetups**
- **Elektrische Vermessung** der **Proben**
- Selbstständige **Auswertung** und **Präsentation** der **Messergebnisse**
- Allgemeine Unterstützung bei der **Laborarbeit** sowie die **Recherche** von **Literaturstudien**

*Als Werkstudent*in (w/m/div)* im Bereich der Innovationslabor Materialien können Sie idealerweise 10-20 Stunden pro Woche arbeiten.*

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Derzeit **Mikrosystemtechnik**, **Werkstoffwissenschaften** oder einen artverwandten Studiengang absolvieren
- Idealerweise bereits **erste Erfahrungen** mit der **Laborarbeit** (chemisch und elektrisch) gesammelt haben
- 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 (nicht älter als 6 Monate)

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	HRC0230394
Startdatum:	01. Jun 2023
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. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **HRC0230394**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Katharina Wibberg

Talent Attraction Manager

Max-Planck-Str. 5
59581 Warstein
Germany



- Schulabschlusszeugnis

Wichtige Informationen:

- **Arbeiten in Teilzeit:** Der Schwerpunkt liegt auf dem Studium. Deshalb ist die Werkstudierendentätigkeit während der Vorlesungszeit maximal mit 20 Stunden pro Woche möglich.
- **Ordentlich Studierende sind bei uns herzlich willkommen:** Sie müssen immatrikuliert sein und die Prüfungsleistungen bzw. Module Ihres Studiums dürfen noch nicht abgeschlossen sein, sodass Sie noch mindestens 6 Monate in unserem Team arbeiten können. Ebenso dürfen Sie sich nicht im Urlaubssemester befinden.
- **Sie sollten nahe am Einsatzort wohnen:** Für uns ist es wichtig, mit Ihnen vor Ort zu arbeiten und Sie in das Team zu integrieren. Sie sollten deshalb die Möglichkeit haben, regelmäßig zum Standort zu kommen.

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.*

