



## Werkstudent: Technologieentwicklung (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Sie begeistern sich für neue Technologien und möchten gerne praktische Erfahrungen in einem dynamischen, globalen Entwicklungsumfeld sammeln und an Entwicklungsprojekten mit funktionsübergreifenden Teams arbeiten? Als Werkstudent\*in in dieser Position unterstützen Sie uns in der Technologieentwicklung und wirken innerhalb eines interdisziplinären Projektteams fachbereichs- und standortübergreifend an der Entwicklung von Technologien der Zukunft im Bereich Consumer Sensors mit. Klingt spannend? Dann zögern Sie nicht und bewerben sich gleich! Wir freuen uns von Ihnen zu hören.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Unterstützung** der Ingenieur\*innen und Projektleiter\*innen in der **Entwicklung**
- **Support** und **Durchführung** von **Labor-Tätigkeiten**
- **Auswertungen** und **Analytik** im Bereich der **Technologieentwicklung**
- **Mitwirkung** an **Auswertungen** von **Experimenten** sowie **Zusammenfassung** von **Ergebnissen**
- **Mitarbeit** an **Technologieentwicklungsprojekten**

### Ihr Profil

Als Werkstudent\*in (w/m/div)\* im Bereich der Technologieentwicklung können Sie idealerweise 16-20 Stunden pro Woche arbeiten. Sie erfüllen darüber hinaus erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Derzeit **Chemie, Physik, Werkstoffwissenschaften** oder einen artverwandten Studiengang absolvieren
- Der **verantwortungsvolle Umgang** mit **Chemikalien** für Sie selbstverständlich ist und Sie idealerweise bereits **erste Erfahrungen** mit der **Laborarbeit** 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

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Regensburg (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>351875</b>
Startdatum:	<b>zum nächstmöglichen Zeitpunkt</b>
Berufserfahrung:	<b>0-1 Jahr</b>
Art:	<b>Teilzeit</b>
Befristung:	<b>Befristet</b>

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **351875**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Julia Flammersberger**  
Student Attraction Manager



- Schulabschlusszeugnis

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.

## 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.

**– Wir entwickeln wegweisende Energiemanagement-, Sensor- und Datenübertragungslösungen –**

In unserer zunehmend digitalisierten Welt ermöglichen Infineon Power & Sensor Systems (PSS) Halbleiter intelligentes Energiemanagement, innovative Smart-Sensing-Lösungen sowie eine schnelle und zuverlässige Datenverarbeitung. Unsere hochmodernen Stromversorgungs- und Konnektivitätslösungen machen Ladegeräte, Server, Mainboards, Elektrowerkzeuge und Beleuchtungssysteme intelligenter, kompakter, leichter und energieeffizienter. Darüber hinaus verleihen unsere bewährten Sensoren Dingen intuitive Sensorfunktionalität und machen sie so kontextbewusst, während unsere HF-Chips eine schnelle und zuverlässige Datenkommunikation ermöglichen.

*\* 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.*

