



## Werkstudent: Wafertest Entwicklung (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Sie interessieren sich für technische Themen und begeistern sich für innovative Technologien in der Halbleiterindustrie? Dazu haben Sie erste Kenntnisse im Programmieren erlangt und sind daran interessiert, das Frontend von Infineon kennenzulernen? Dann ist dieser Werkstudentenjob genau das Richtige für Sie! Wir bieten Ihnen an unserem Standort in Regensburg die Möglichkeit, bereits selbstständig Aufgaben im Rahmen von elektrischen Messungen an Wafer zu übernehmen sowie unser Team bei Fehlerdiagnosen und Entwicklung zu unterstützen.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Unterstützung und Betreuung bei der Durchführung von **Wafertests**
- Selbstständige Durchführung von **Messungen sowie Bewertung** der gewonnenen Ergebnisse
- Support bei Remote **Debugging für Testingenieure** bei der Testprogrammerstellung
- Unterstützung unseres **Wafertest Entwicklungs Teams im Tagesgeschäft**

### Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- **Elektrotechnik, Mikroelektronik, Mikrosystemtechnik** oder einen verwandten Studiengang studieren
- Grundkenntnisse in der **Programmiersprache C** mitbringen
- **Wissbegierig** sind und Freude an der **Kommunikation mit Prozessverantwortlichen** haben
- **Versiert** sind im Umgang mit **Microsoft Office**
- **Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse** besitzen

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:	<b>Regensburg (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>356926</b>
Startdatum:	<b>04. Okt 2022</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: **356926**  
[www.infineon.com/jobs](http://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 Test Technology and Innovation Organisation im Backend hat den Auftrag Testentwicklung für Frontend sowie Backend zu vereinen und die Entwicklung von Testlösungen auf verschiedenen Plattformen und Herstellern voran zu treiben. Mit Schwerpunkt auf die Entwicklung für den Wafertest im Frontend fokussiert sich die Wafertestentwicklung auf z.B. neue Kontaktierungslösungen und Testkonzepte mit Bezug zum Test von Wafers.

*\* 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.*

