

# Driving decarbonization and digitalization. Together.



## Werkstudent: Zuverlässigkeitslabor (m/w/div)

### Stellenbeschreibung

Für die Durchführung der Instandhaltung von Zuverlässigkeitstests für Halbleiterprodukte suchen wir in unserem ESD Labor am Standort Regensburg Unterstützung!

- **Behalte den Überblick:** Du unterstützt bei der Instandhaltung von Zuverlässigkeitstest-Equipment
- **Verantwortung übernehmen:** Du wirkst mit bei der Kalibrierung von Laboranlagen
- **Verlässliches Arbeiten:** Du supportest bei den täglichen Instandhaltungs- / Wartungsaufgaben
- **Daten sind alles:** Du übernimmst die Analyse von Daten aus Produktions- und Labormessungen

### Profil

- **Studiengang:** Du absolvierst aktuell einen technischen Studiengang
- **Skills:** Du verfügst über Kenntnisse im Umgang mit verschiedenen Werkzeugen
- **Arbeitsweise:** Du zeichnest dich durch eine zuverlässige sowie selbstständige Arbeitsweise aus und arbeitest gerne im Team
- **Praktische Erfahrung:** Du bist versiert im Umgang mit gängigen MS Office Anwendungen, kannst Layouts in AutoCad und Programmierungen in Python erstellen
- **Sprachkenntnisse:** Du verfügst über fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- **Verfügbarkeit:** Du bist für mindestens 12 Monate verfügbar

Bitte liefere uns folgende Unterlagen in deiner Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht (nicht älter als 6 Monate)
- Schulabschlusszeugnis

Wichtige Informationen:

### Auf einen Blick

Standort:  
Job ID: **HRC0908557**  
Startdatum: **01. Okt 2024**  
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: **HRC0908557**

[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Julia Flammersberger**  
Recruiter



- **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:** Du musst immatrikuliert sein und die Prüfungsleistungen bzw. Module deines Studiums dürfen noch nicht abgeschlossen sein, sodass du noch mindestens 6 Monate in unserem Team arbeiten kannst. Ebenso darfst du dich nicht im Urlaubssemester befinden.
- **Du solltest nahe am Einsatzort wohnen:** Für uns ist es wichtig, mit dir vor Ort zu arbeiten und dich in das Team zu integrieren. Du solltest deshalb die Möglichkeit haben, regelmäßig zum Standort zu kommen.

## Über uns

### #WeAreIn for driving decarbonization and digitalization.

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen für Power-Systems und IoT ermöglichen wir wegweisende Lösungen für grüne und effiziente Energie, saubere und sichere Mobilität sowie ein intelligentes und sicheres IoT. Gemeinsam treiben wir Innovation und den Erfolg unserer Kund\*innen voran. Gleichzeitig kümmern wir uns um unsere Mitarbeitenden und bestärken sie darin, ihre ambitionierten Ziele zu erreichen. Helfen Sie uns, das Leben einfacher, sicherer und nachhaltiger zu machen.

### Are you in?

Die Backend Bereiche Molded Modules, Sensors, Wafer Level, Chip Card und Development ermöglichen am Standort Regensburg die Entstehung zukunftsweisender Innovationen über die komplette Wertschöpfungskette hinweg: von Chipfertigung über Wafertest, Preassembly und Packaging sowie die Entwicklung neuer Materialien.

### Unser Ziel ist es, das beste Infineon für alle zu erschaffen.

Wir stehen für eine vielfältige und inklusive Kultur und begrüßen jede Person so wie sie ist. Bei Infineon bieten wir ein Arbeitsumfeld, das von Vertrauen, Offenheit, Respekt und Toleranz geprägt ist. Wir verpflichten uns, allen Bewerbenden die gleichen Chancen zu bieten und treffen unsere Einstellungsentscheidungen basierend auf den Erfahrungen und Fähigkeiten der Bewerbenden.

Wir freuen uns auf deinen Lebenslauf, auch wenn du nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllst.

Bitte teile uns mit, falls du bestimmte Vorkehrungen benötigst, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen dir gerne.

[Hier](#) findest du mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

