



## Werkstudent: Elektrische Messungen an Halbleiterbauteilen (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Sie sind auf der Suche nach einer Werkstudententätigkeit, bei der Sie endlich Ihr theoretisches Wissen im Bereich von elektrischen Messtechniken und mechanischen Untersuchungen in die Praxis umsetzen können? Sie haben Spaß daran Ergebnisse zu dokumentieren und auszuwerten? Dabei möchten Sie interdisziplinär arbeiten und Projekte mitgestalten? Dann sind Sie bei uns goldrichtig! Wir freuen 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 als Werkstudent\*in gehört die **Durchführung von elektrischen Messungen an Halbleiterbauteilen**. Im Einzelnen:

- **Vorbereitung von Zuverlässigkeitsuntersuchungen**
- **Mechanische Untersuchungen**
- **Dokumentation und Auswertung** der Ergebnisse
- Verstärkung des Teams bei täglichen Aufgaben und **Projekten**

*Idealerweise sind Sie dabei mind. 16 Stunden pro Woche verfügbar.*

### Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Derzeit **Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik** oder vergleichbaren Studiengang absolvieren
- Sich durch Ihre **selbstständige Arbeitsweise** auszeichnen sowie einen **gewissenhaften** und **sorgfältigen Arbeitsstil** besitzen
- **Teamfähig** sind und einen **hohen Qualitätsanspruch** haben
- **Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse** mitbringen

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

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

Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Warstein (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>361464</b>
Startdatum:	<b>01. Sep 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: **361464**  
[www.infineon.com/jobs](https://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Katharina Wibberg**  
Talent Attraction Manager

Max-Planck-Str. 5  
59581 Warstein  
Germany



- **Sie müssen immatrikuliert und nicht im Urlaubssemester sein:** Ordentlich Studierende sind bei uns herzlich willkommen!

## Benefits

- **Warstein:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit: Vertrauensgleitzeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Ferienbetreuung; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Barrierefreiheit am gesamten Standort

## 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.

Infineons bipolare Spitzentechnologie bei Hochleistungshalbleitern erfüllt höchste Anforderungen für standard- und kundenspezifische Industrieanwendungen, wie zum Beispiel bei Stromübertragungen (HGÜ), Industrie-Antrieben, Anwendungen im Umfeld erneuerbarer Energien, Transportanwendungen und Stromversorgungen. Die bipolaren Hochleistungshalbleiter, die am Standort Warstein entwickelt und hergestellt werden, kommen in unterschiedlichen Bauformen weltweit in der kompletten Energiekette zum Einsatz. Als Marktführer sorgen wir dafür, dass sich unsere Kunden zu jeder Zeit auf höchste Qualität, Zuverlässigkeit und innovative Weiterentwicklungen verlassen können.

*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.*

