



Werkstudent: Electrostatic Device Tests (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie studieren Physik, Elektrotechnik oder einen ähnlichen Studiengang und suchen nach einer spannenden Werkstudententätigkeit, bei der Sie Ihre Theoriekenntnisse in die Praxis umsetzen können? Sie möchten die Arbeitsweise eines Labors in einem High-Tech-Unternehmen näher kennenlernen? Dann sind Sie bei uns goldrichtig! Zögern Sie nicht und bewerben sich gleich! Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Durchführung von **Electrostatic Device Tests** (ESD) nach dem **Human Body Model** (HBM) und nach dem **Charged Device Model** (CDM)
- Unterstützung der **Laborlogistik in der Ausgangskontrolle**
- Verstärkung des Teams bei **täglichen Aufgaben** und **Projekten**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Derzeit ein **Studium** in den Bereichen **Elektrotechnik, Physik** oder Vergleichbares absolvieren
- Sich durch eine **selbständige, proaktive** sowie **sorgfältige Arbeitsweise** auszeichnen
- **Freude** an der **Kommunikation** mit **Prozessverantwortlichen** haben
- Idealerweise mindestens **12 Stunden/ Woche** arbeiten möchten
- **Fließende Deutsch-** und **Englischkenntnisse** mitbringen

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- Schulabschlusszeugnis

Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

- **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.

Auf einen Blick

Standort:	München (Deutschland)
Job ID:	355642
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
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:

Job ID: **355642**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Ayline Foell



Benefits

- **Munich:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers & planning of career development; International Assignments; Different Career Paths: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible working conditions; Home Office Options; Part-time work possible; Sabbatical; Creche and kindergarden with 180 spots and opening times until 6pm; Holiday Child Care; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; On-site gym, jogging paths, beachvolleyball, tennis and soccer court ; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement; Performance bonus; Cheaper ticket for public transport and very own S-Bahn station; Accessibility access for wheelchairs

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 **Backend-Segmente** Sensorik und Chipkarte ermöglichen die Entwicklung übergreifender Innovationen über die komplette Wertschöpfungskette: von Chipfertigung über Wafertest, Preassembly, Package-Entwicklung und die Entwicklung neuer Materialien.

Das Backend Cluster vereint die Kompetenzen für die Planung, Produktivität, Innovation und Qualität, die Montage und das Testen.

** 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.*

