



Werkstudent: Entwicklung von ChipCard Modulen (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie haben Freude beim Experimentieren und bringen Interesse an den neuesten Trends im Bereich Chipkarten mit? Unser Team in Regensburg ist auf der Suche nach einem engagierten Werkstudenten, der sie beim Aufbau und Testen von ChipCard Modulen und Karten unterstützt. Das hört sich für Sie nach einer spannenden Position an? Dann bewerben Sie sich jetzt!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Statistische Auswertung** von Experimenten
- Unterstützung beim **Aufbau** von **ChipCard Modulen**
- Aufbau und mechanische **Tests** von **Chipkarten**
- Mithilfe bei **Fehleranalysen**
- **Reporting** von **Ergebnissen**
- Vorbereitungen von **technischen Präsentationen**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Aktuell **Mechatronik, Maschinenbau, Physik** oder eine **ähnliche Fachrichtung** studieren
- Idealerweise bereits **Erfahrungen** im **Backend/Assembly** sammeln konnten
- **Fließende Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse** besitzen
- Ein **polizeiliches Führungszeugnis** vorweisen können

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- Schulabschlusszeugnis

Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

- **Sie müssen immatrikuliert sein:** Entweder im Bachelor- oder im Masterstudium
- Diese Position ist aufgrund des Tätigkeitsumfelds zu 100 % vor Ort auszuüben.

Auf einen Blick

Standort:

Job ID: **349654**

Startdatum: **01. Aug 2022**

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: **349654**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Julia Flammersberger
Student Attraction Manager



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.*

