



Werkstudent:
Programmierung und
schnelle
Zuverlässigkeitstests (w/m
/div)*

Stellenbeschreibung

Hochleistungselektronik und insbesondere Halbleiter und Chips haben es Ihnen angetan? Sie programmieren gerne und auch das Handling von Datenbanken fällt Ihnen nicht schwer? In diesem Studienjob unterstützen Sie das Infineon Qualitätsteam und helfen dabei, unsere hohen Qualitätsstandards aufrecht zu erhalten. Dabei übernehmen Sie Aufgaben wie z.B. elektrische Messungen an vollautomatischen Waferproben. Das klingt interessant? Dann bewerben Sie sich gleich!

Im Bereich der "Zentralen Technologie-Zuverlässigkeit" der Infineon Technologies AG werden in der Dienststelle "Reliability Monitoring" Testprogramme entwickelt, die die Zuverlässigkeit unserer Produkte durch hochbeschleunigte Stresstests in unseren Chipfertigungen sicherstellen.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Durchführung **verschiedener Programmierprojekte**.
- **Elektrische Messungen an vollautomatischen Waferproben**.
- **Erstellung von Dokumentationen**.
- **Unterstützung des Teams** bei täglichen Aufgaben und Projekten.

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- **Informatik, Elektrotechnik, Physik** oder einen **verwandten Studiengang studieren**.
- **Gute bis sehr gute Programmierkenntnisse** und idealerweise Kenntnisse im **Umgang mit Datenbanken** mitbringen.
- **Visual Basic sehr gut beherrschen**, und zusätzlich idealerweise bereits **Erfahrung mit C, SQL oder Oracle** sammeln konnten.
- Schon **Berührungspunkte mit Halbleitertechnologien oder Halbleiterphysik** hatten und sich durch Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit auszeichnen.
- **Deutsch und Englisch sehr gut in Wort und Schrift** beherrschen.

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- Schulabschlusszeugnis

Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

- **Sie sollten nahe am Einsatzort wohnen:** Mehr als 150 km Entfernung ist für eine Werkstudententätigkeit nicht angemessen.
- **Sie müssen immatrikuliert sein:** Entweder im Bachelor oder im Masterstudium.

Auf einen Blick

Standort: **München**
Job ID: **39003**
Startdatum: **ab sofort**
Entry level: **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: **39003**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Silke Jaschik
Talent Attraction Manager

Am Campeon 1-15
85579 Neubiberg
Germany



