



Werkstudent: Component Verification (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie möchten am Puls der Zeit arbeiten und die Zukunft im Automobilbereich mitgestalten? Diese Werkstudententätigkeit bietet Ihnen die Möglichkeit, bei den Anforderungen im Radarsektor im Bereich autonomes Fahren mitzuwirken. Sie unterstützen im Bereich der Systemverifikation des Chipsets und gewinnen Einblicke ins Radar-System. Klingt das interessant für Sie? Dann bewerben Sie sich jetzt!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Mitarbeit bei der Entwicklung von **Software-Komponenten für Mikrocontroller** zur automatisierten **Durchführung der Testscenarien**
- **Component Verification (Post-Silikon Verifikation) des Automotive Radar Chipsets** bestehend aus Radar Transceiver IC, ADAS Mikrocontroller und Power IC
- Unterstützung bei der **Programmierung von Testcases, Durchführung, Auswertung sowie Dokumentation der Testergebnisse**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Aktuell in einem **frühen Semester Elektrotechnik, Informatik** oder etwas Vergleichbares studieren
- **Langfristig** und **bis zu 20 Stunden pro Woche** verfügbar sind
- **Sehr gute Programmierkenntnisse in C/C++** mitbringen
- Über Grundkenntnisse im Bereich der **elektrischen Messtechnik** verfügen
- **Gute Kommunikationsfähigkeiten** haben und gerne **im Team arbeiten**
- **Sehr gut Deutsch und Englisch** sprechen

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.
- Sie sollten **nicht weiter als 150 km entfernt vom Einsatzort** wohnen.

Auf einen Blick

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Standort: | Duisburg (Deutschland) |
| Job ID: | 333657 |
| Startdatum: | 02. Jan 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: **333657**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Anna Happach
Talent Attraction Manager

