



Werkstudent: Field Application Engineering (w/m /div)*

Stellenbeschreibung

Sie studieren Elektro- oder Informationstechnik, sind ein Kommunikationstalent und möchten neben dem Studium praktische Erfahrungen in einem internationalen High-Tech Unternehmen sammeln? Dann sind Sie bei uns goldrichtig! Bei diesem Werkstudentenjob unterstützen Sie unser Field Application Engineering Team in München bei der Erstellung und Automatisierung von technischer Dokumentation, sowohl im operativem als auch im methodischem Bereich. Klingt spannend? Bewerben Sie sich jetzt!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Unterstützung bei der **Erstellung von technischer Dokumentation**.
- Mitarbeit im **methodischen Bereich der Dokumentationserstellung**.
- Erstellung von **technischen Kundenpräsentationen** mit dem **Hauptfokus „Hardware Security“**.
- **Auffinden von Abweichungen** in Konzeptdokumenten.
- Mitarbeit bei **Automatisierungsaufgaben und -projekten**.

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- **Elektro- oder Informationstechnik** studieren und sich **mindestens im 4. Semester** Ihres Bachelorstudiums befinden.
- **Sehr gute Kommunikations- und Moderationsfähigkeiten** vorweisen können.
- Über **sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse** verfügen.

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Kopie Immatrikulationsbescheinigung
- Kopie Studienerfolgsnachweis
- Kopie Schulabschlusszeugnis

Bei Werkstudentenstellen ist zu beachten:

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

Auf einen Blick

Standort:	München
Job ID:	310328
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: **310328**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Silke Jaschik
Talent Attraction Manager

