

Werkstudent: Process Engineering (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie interessieren sich für die Prozesse hinter der Produkterstellung und auch dafür, wie diese überprüft und optimiert werden können? Bei dieser Werkstudententätigkeit können Sie Ihre Kenntnisse im Bereich Verfahrenstechnik anwenden und ausbauen. Dabei unterstützen Sie unsere Ingenieure im Bereich High Power. Zu Ihren Aufgaben gehören die selbständige Übernahme von Arbeitspaketen und Analysen ebenso wie die Mitarbeit bei der Erprobung neuer Technologien. Haben wir Sie neugierig gemacht? Dann bewerben Sie sich jetzt! Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Die **Unterstützung der Prozessingenieure** im Bereich High Power Segment.
- Die selbstständige Übernahme von Arbeitspaketen und Analysen.
- Die Mitarbeit bei der Erprobung neuer Technologien auf ihre Einsatzfähigkeit.

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik oder einen vergleichbaren Studiengang studieren.
- Bereits Erfahrungen im Programmieren von C, C++ oder Java sammeln konnten.
- Kenntnisse im Umgang mit MS Office Programmen haben.
- Gerne analytisch und strukturiert arbeiten.
- Die Zusammenarbeit im Team schätzen.
- Fließend **Deutsch und Englisch** beherrschen.

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.
- In der jetzigen Situation legen wir besonders Wert auf die Sicherheit und Gesundheit unserer Mitarbeiter*innen, deswegen unterstützen wir ausdrücklich das Arbeiten von zu Hause. Trotzdem sollten Sie nicht weiter als 150 km entfernt

Auf einen Blick

Standort: Warstein

Job ID: 315509

Startdatum: 01. Mai 2021

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:

 ${\it Job~ID:}\,315509\\$ ${\it www.infineon.com/jobs}$

Kontakt

Silke Jaschik

Talent Attraction Manager



vom Einsatzort wohnen, damit der Standort für Sie unproblematisch erreichbar ist

