



Werkstudent: Unit 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.:

- **Unterstützung** der Prozessingenieure im Bereich **High Power Segment**
- **Selbständige Durchführung** von **Messungen und Analysen**
- Mitarbeit bei der **Erprobung neuer Technologien** auf ihre Einsatzfähigkeit
- **Support** des Teams bei der **Aufbereitung der Mess- und Analyseergebnisse**
- Enge **Zusammenarbeit** an der **Schnittstelle** zwischen **Entwicklung** und **Produktion**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- **Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik** oder einen **artverwandten** Studiengang absolvieren
- Idealerweise **Kenntnisse** im Bereich **Messtechnik** und **Datenauswertung** mitbringen und bereits Erfahrungen im **Programmieren** sammeln konnten
- Gerne **analytisch** und **strukturiert** arbeiten und die **Zusammenarbeit im Team** schätzen
- Versiert sind im Umgang mit **MS Office**
- **Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse** besitzen

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht (nicht älter als 6 Monate)
- Schulabschlusszeugnis

Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

Auf einen Blick

Standort:	Warstein (Deutschland)
Job ID:	HRC0082925
Startdatum:	01. Mär 2023
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. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **HRC0082925**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Maximilian Viel
Student Attraction Intern



- **Sie müssen immatrikuliert und nicht im Urlaubssemester sein:** Ordentlich Studierende sind bei uns herzlich willkommen!
- **Sie sollten nahe am Einsatzort wohnen:** Mehr als 150 km Entfernung ist für eine Werkstudententätigkeit aufgrund der Anfahrt nicht empfehlenswert.

Benefits

- **Warstein:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit: Vertrauensgleitzeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Ferienbetreuung; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Barrierefreiheit am gesamten Standort

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.

Infineon in Warstein ist ein weltweit führender Hersteller für leistungselektronische Bauelemente. Hier kommen etwa 2.000 Menschen aus 40 Nationen zusammen. Das Produktportfolio von Industrial Power Control umfasst dabei Halbleiter-Komponenten für elektrische Antriebe in Industrieanwendungen; zum Beispiel für Maschinen und Lokomotiven, sowie für die Erzeugung von Energie in Solar- und Windkraftanlagen.

** 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.*

