



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

Stellenbeschreibung

Werden Sie jetzt Teil unseres Product Engineering Teams in Warstein! Unsere Produktionstechniker agieren als Schnittstelle zwischen Fertigung, den Supportabteilungen sowie der Produktentwicklung. Dabei erarbeiten und bewerten Sie neue, spannende Produkte. Wenn Sie also neben Hightech Affinität auch Spaß an der Analyse und Auswertung von Messdaten mitbringen, passen Sie perfekt zu uns! Bewerben Sie sich gleich!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehört die Unterstützung unseres Product Engineering Teams in Warstein. Im Einzelnen:

- **Abfrage** von **Messdaten** und **Durchführung** von **Messungen** an **Devices**
- **Analyse** der **Gesamtprozess-** und **Testausbeutedaten**
- **Erstellung** von **Ausbeutestatistiken**
- **Prüfung** der **Prozessstabilität**
- **Aktive Zusammenarbeit** mit der **Fertigung** unseres Standortes

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Derzeit **Automatisierungstechnik**, **Elektrotechnik**, **Wirtschaftsingenieurwesen**, **Maschinenbau**, **Physik** oder einen **artverwandten technischen Studiengang** absolvieren
- Eine **Affinität** zu **Halbleitertechnologien**, **Datenanalyse** und **-auswertung** mitbringen
- Idealerweise **erste Erfahrung** im **Bereich Product Engineering** und **Messungen** sammeln konnten
- Die **MS Office Programme** sicher beherrschen
- Sicher auf **Deutsch-** und **Englisch** kommunizieren können

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- Schulabschlusszeugnis

Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

Auf einen Blick

Standort:	Warstein (Deutschland)
Job ID:	350833
Startdatum:	01. Jul 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: **350833**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Katharina Wibberg

Talent Attraction Manager

Max-Planck-Str. 5
59581 Warstein
Germany



- **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.*

