



Werkstudent: Technisches Marketing und Application Engineering (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie haben erste Kenntnisse in der Leistungshalbleiter-Physik, sind Marketing-affin und arbeiten selbstständig sowie gern im Team? Wir suchen Sie zur Verstärkung unseres Teams in Soest. Bewerben Sie sich jetzt!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Messungen an **Leistungshalbleitermodulen**
- **Schaltungsentwurf und Layout** (Bedienung des Altium Designer)
- Pflege von **Kommunikationstools** (Confluence)
- **Angebotsbearbeitung** elektrischer Leiterkarten

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- **Elektrotechnik, Physik** oder eine ähnliche Fachrichtung studieren
- Erfahrungen im **elektrischen Schaltungsdesign** mitbringen
- Erste Kenntnisse in der **Leistungshalbleiter-Physik** besitzen
- **Selbstständig** arbeiten und ein hohes Maß an **Teamfähigkeit** vorweisen
- Sicher in **Deutsch und Englisch** kommunizieren können

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:

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

Auf einen Blick

Standort:	Warstein (Deutschland)
Job ID:	364028
Startdatum:	01. Sep 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: **364028**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Lina-Marie Minuth
Student Attraction Manager



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.

– Wir ermöglichen eine Welt unbegrenzter grüner Energie –

Leistungshalbleiter sind maßgeblich an der Effizienzsteigerung und der Verringerung von Energieverlusten in der gesamten Energieumwandlungskette beteiligt. Als weltweit führender Anbieter von Leistungshalbleitern liefert **Industrial Power Control (IPC)** erstklassige Produkte, Lösungen und Dienstleistungen für eine intelligente und effiziente Erzeugung, Übertragung, Speicherung und Nutzung elektrischer Energie. Wir wollen diesen Planeten zu einem nachhaltigeren Ort machen, der jedem Zugang zu genügend Energie bietet – wo und wann immer sie benötigt wird.

** 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.*

