



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

Stellenbeschreibung

Sie studieren Informatik, Software Engineering, Industrial Informatics, Digital Engineering oder ein ähnliches Fach? Wir suchen studentische Unterstützung im Bereich Digital Engineering für unser Frontend-Cluster in Dresden. Bewerben Sie sich jetzt!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Anbindung und Dokumentation von **Sensorik über io-Link**
- Analyse und Modifikation von **Quellcodes**
- Auswertung von **Maschinenparametern**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- **Informatik, Software Engineering, Industrial Informatics, Digital Engineering** oder einen thematisch verwandten Studiengang belegen
- Eine **eigenständige und analytische Arbeitsweise** mitbringen
- Sehr gute **Datenbank- und Programmierkenntnisse, insb. C und Win PowerShell** besitzen
- Bereit sind ca. **8 Stunden pro Woche** zu arbeiten
- Gute **Englisch- und Deutschkenntnisse** in Wort und Schrift vorweisen

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- 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 wohnen:** Mehr als 150 km Entfernung ist für eine Werkstudententätigkeit aufgrund der Anfahrt nicht empfehlenswert.

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	350301
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
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: **350301**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Lina-Marie Minuth
Student Attraction Manager



Benefits

- **Dresden:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers & planning of career development; International Assignments; Different Career Paths: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible working conditions in office jobs; Home Office possibilities; Part-time work possible (also during parental leave); Spots in local kindergarden; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; Fitness Room; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement ; Performance bonus; Reduced price for public transport, car sharing, charging station for e-cars and e-bikes; Accessibility, access for wheelchairs

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.

Das **Frontend-Cluster** bietet eine breite Palette an Fertigungskompetenzen und ist spezialisiert auf die Entwicklung von hochwertigen Logikprodukten. Das Portfolio besteht aus den Bereichen Power, Bipolar, Sensoren, Passive- und Dioden-Technologie sowie CMOS, RF-CMOS- und Embedded-Flash-Technologien. Die Fertigungsstandorte Dresden, Kulim, Regensburg und Villach haben sich der "Operational Excellence" mit starker Kundenorientierung verpflichtet.

** 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.*

