

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Werkstudent: Datenorganisation Defect Engineering (w/m/div)

Stellenbeschreibung

Wir sind ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen für Power-Systems und IoT und ermöglichen wegweisende Lösungen für grüne und effiziente Energie, saubere und sichere Mobilität sowie ein intelligentes und sicheres IoT. Du möchtest als Werkstudent im Bereich Defect Engineering praktische Erfahrungen in einem DAX40-Unternehmen sammeln? Dann bewirb dich jetzt und hilf uns dabei, die Qualität unserer Halbleiterprodukte durch die Identifizierung, Analyse und Behebung von Defekten zu verbessern. Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Als Werkstudent im Bereich Defect Engineering unterstützt du unser Team bei der Organisation und Analyse von Daten im Zusammenhang mit Produktfehlern und Qualitätsproblemen. Dabei hast Du die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und unterstützt unsere Ingenieure im operativen Geschäft.

- **Behalte den Überblick:** Du erstellst Übersichten von Defekttypen
- **Strategische Entscheidungen:** Du unterstützt die Erstellung von Entscheidungsdokumenten mit Hilfe von Datenvorbereitung und -strukturierung
- **Teamwork is dreamwork:** Du identifizierst, vereinheitlichst und aktualisierst Rückmeldeschleifen in die Fertigungsbereiche
- **Kreative Ideen:** Du bringst Ideen zur Verbesserung der Datenorganisation mit Hilfe von Low-Code IT-Tools ein

Profil

- **Studiengang:** Du studierst aktuell Informatik, Wirtschaftsinformatik oder einen ähnlichen technischen Studiengang
- **Skills :** Du besitzt sehr gute EDV-Kenntnisse und arbeitest sicher mit MS Office Anwendungen
- **Erfahrung:** Du hast im Idealfall bereits Erfahrung in Knime und /oder Outsystems
- **Interessen :** Du hast großes Interesse an IT-Systemen und begeisterst dich für den Umgang und die Strukturierung größerer Datenmengen
- **Arbeitsweise:** Du bist ein ausgezeichneter Teamplayer und arbeitest zuverlässig und genau auch administrative Aufgaben ab
- **Sprachkenntnisse:** Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bitte liefere uns folgende Unterlagen in deiner Bewerbung mit:

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	HRC0598369
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. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **HRC0598369**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Lina-Marie Minuth
Recruiter



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

Wichtige Informationen:

- **Arbeiten in Teilzeit:** Der Schwerpunkt liegt auf dem Studium. Deshalb ist die Werkstudierendentätigkeit während der Vorlesungszeit maximal mit 20 Stunden pro Woche möglich.
- **Ordentlich Studierende sind bei uns herzlich willkommen:** Du musst immatrikuliert sein und die Prüfungsleistungen bzw. Module deines Studiums dürfen noch nicht abgeschlossen sein, sodass du noch mindestens 6 Monate in unserem Team arbeiten kannst. Ebenso darfst du dich nicht im Urlaubssemester befinden.
- **Du solltest nahe am Einsatzort wohnen:** Für uns ist es wichtig, mit dir vor Ort zu arbeiten und dich in das Team zu integrieren. Du solltest deshalb die Möglichkeit haben, regelmäßig zum Standort zu kommen.

Benefits

- **Dresden:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Vertrauensgleitzeit im Büro; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Belegplätze in Kitas in der Nähe ; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Gymnastikraum; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Vergünstigtes Jobticket, Parkhaus, Mitfahrbörse und Aufladestation für eCars und eBikes; Barrierefreiheit am gesamten Standort; Möglichkeit mobil aus dem Ausland zu arbeiten (EU)

Über uns

Weiterführende Links:

[Finde heraus](#), was uns an deinem Lebenslauf wichtig ist

[Finde heraus](#), wie der studentische Bewerbungsprozess bei uns abläuft

[Entdecke](#) unsere Studierenden-Webseite

Driving decarbonization and digitalization. Together.

Infineon entwickelt, fertigt und vertreibt eine große Bandbreite an Halbleitern und halbleiterbasierten Lösungen. Dabei liegt der Fokus auf allen wesentlichen Märkten: von Automobil- über Industrie- bis hin zu konsumentennahen Sektoren. Das Produktangebot reicht von Standardkomponenten über spezielle Komponenten für digitale, analoge sowie Mixed-Signal-Anwendungen bis hin zu kundenspezifischen Lösungen einschließlich passender Software.

Das **Frontend**-Cluster vereint höchste Technologie- und Fertigungskompetenz zur Fertigung innovativer und zuverlässiger Produkte. Das Portfolio besteht aus den Bereichen Power, Bipolar, Sensoren, SMART-Power- und Dioden-Technologie sowie CMOS, RF-CMOS- und Embedded-Flash-Technologien. Die Fertigungsstandorte Austin, Dresden, Kulim, Regensburg und Villach haben sich der "Operational Excellence" mit



starker Kundenorientierung verpflichtet.

Unser Ziel ist es, das beste Infineon für alle zu erschaffen.

Wir stehen für eine vielfältige und inklusive Kultur und begrüßen jede Person so wie sie ist. Bei Infineon bieten wir ein Arbeitsumfeld, das von Vertrauen, Offenheit, Respekt und Toleranz geprägt ist. Wir verpflichten uns, allen Bewerbenden die gleichen Chancen zu bieten und treffen unsere Einstellungsentscheidungen basierend auf den Erfahrungen und Fähigkeiten der Bewerbenden.

Wir freuen uns auf Ihren Lebenslauf, auch wenn Sie nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllen.

Bitte teilen Sie uns mit, falls Sie bestimmte Vorkehrungen benötigen, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen Ihnen gerne.

[Hier](#) finden Sie mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

