



Werkstudent Maintenance Engineering (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie sind kommunikativ und arbeiten gern im Team? Wir suchen eine/ einen engagierte (n) Studierende*n im Bereich Maintenance Engineering, der unser Frontend-Cluster bei Infineon in Dresden unterstützt. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Operative Betreuung / Migration von vorhandenen Einarbeitungsplänen** in ein neues System
- Übertragung der bestehenden **Einarbeitungspläne in Standardvorlagen**
- **Aufbau von Funktionalitäten** in Abhängigkeit der Vorlagen
- **Kontrolle und Abgleich der Inhalte** anhand der Vorgaben
- **Fehlersuche und Fehlerbehebung**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- aktuell in einem **technischen Studiengang** immatrikuliert sind
- sehr gute **MS Office-Kenntnisse** (idealerweise Erfahrung mit **MS SharePoint und C Sharp**) mitbringen
- ein hohes Verständnis sowie Begeisterung für **Abstimmungsprozesse** besitzen
- ausgezeichnete Kenntnisse der deutschen Sprache (Orthografie und Grammatik) vorweisen können
- sich durch eine hohe **Kommunikationsbereitschaft und Teamfähigkeit** auszeichnen

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- Schulabschlusszeugnis

Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

- Sie müssen immatrikuliert sein: Entweder im Bachelor oder im Masterstudium

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	346079
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: **346079**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Lina-Marie Minuth
Student Attraction Manager



- In der jetzigen Situation legen wir besonders Wert auf die Sicherheit und Gesundheit unserer Mitarbeiter*innen, deswegen unterstützen wir ausdrücklich das Arbeiten von zu Hause. Trotzdem sollten Sie nicht weiter als 150 km entfernt vom Einsatzort wohnen, damit der Standort für Sie unproblematisch erreichbar ist

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

Über uns

Part of your life. Part of tomorrow.

Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher – mit Technik, die mehr leistet, weniger verbraucht und für alle verfügbar ist. Mikroelektronik von Infineon ist der Schlüssel für eine lebenswerte Zukunft. Wir achten auf schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen und lösen gesellschaftliche Herausforderungen: Effiziente Energienutzung, umweltgerechte Mobilität und Sicherheit in einer vernetzten 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.*

