



Werkstudent/ Praktikant: Project and Transfer Management (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie helfen uns den Datendurchblick zu behalten! Ihre Ideen sind gefragt, wenn es um die Aufbereitung von Projekt-Portfolio-Informationen für das Management mit Hilfe von Business Intelligence Software (Tableau) geht. Damit sorgen Sie für noch bessere Entscheidungen auf Basis der richtigen Daten. Werden Sie ein Teil von Infineon Dresden!

Das Projekt **Portfolio Management Office** unterstützt die Geschäftsleitungen der Standorte bereichsübergreifend beim Aufbau, der Steuerung und Überwachung der Projekte, Programme und der Portfolios. Sie werden zusammen mit dem Team kontinuierlich die vorhandene Datenstruktur optimieren und damit einen strategischen Beitrag zur Weiterentwicklung von Infineon leisten.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Erstellung von **Berichten und Dashboards** mittels **Business Intelligence (BI) Software Tableau**
- Selbstständige Aggregation und Konzeption von **Datenstrukturen als Grundlage der Berichterstellung**
- **Mitgestaltung einer Wissensplattform** rund um das Projekt- und Portfoliomanagement **mit Confluence**
- Mitwirkung bei der **Ressourcenplanung** durch Aufbereitung von Zahlen, Daten & Fakten
- Datenbasierte **Auswertung von Projekt- & Portfolio Status**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Idealerweise **Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik, Angewandte Informatik** oder einen anderen spannenden Studiengang absolvieren
- das **erste Studienjahr bereits erfolgreich abgeschlossen** haben und auf der Suche nach einer **kontinuierlichen studienbegleitenden Herausforderung für mindestens zwei Semester** sind
- Interesse haben an **Projektmanagement und Geschäftsprozessen**
- Gerne im **Team** mit netten Kolleg*innen arbeiten und praktische Erfahrungen in einem **weltweit führenden Technologie-Unternehmen** sammeln möchten
- Idealerweise bereits Kenntnisse in **Confluence, SQL & Tableau** sammeln konnten
- **Neugierde, Kreativität und Freude an Neuem** mitbringen

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	363257
Startdatum:	15. Aug 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: **363257**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Lina-Marie Minuth
Student Attraction Manager



- **Fließende Deutsch- sowie Englischkenntnisse** vorweisen

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht (nicht älter als 6 Monate)
- Auszug aus der Studienordnung zum Pflichtpraktikum (sofern zutreffend)
- 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.

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.*

