



Werkstudent: Master Data Management für Ramp-Up und Change Projekte (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie sind auf der Suche nach einer Werkstudententätigkeit, bei der Sie Master Data für die Standorte Warstein, Cegléd und Wuxi für Ramp-Up und Change Management Projekte mit größter Sorgfalt anlegen? Werden Sie Teil unseres Teams in Warstein und sorgen Sie mit Ihrer Unterstützung dafür, dass die Datenqualität unserer Infineon Master Data Systeme stets sichergestellt ist. Wenn Sie besonders zuverlässig sind, gerne im Team arbeiten und Lust haben längerfristig mit uns zusammenzuarbeiten, ist dies genau die richtige Werkstudentenposition für Sie! Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Als Werkstudent*in unterstützen Sie uns vor allem in den Bereichen **Ramp-Up** und **Change Management**. Zu Ihren neuen Aufgaben gehören dabei u. a.:

- Erstellung von **Stammdaten** in den **Infineon Master Data Systemen** für die **Fertigungen** der **Standorte** in **Warstein, Cegléd und Wuxi**
- **Beantragung, Eingabe, Änderung** sowie **Korrektur** der benötigten **Daten**
- **Sicherstellung** und **Überwachung** der **Datenqualität**
- Support bei **weiteren administrativen Tätigkeiten** im Team

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Derzeit **Wirtschaftsingenieurwesen, Automatisierungstechnik, Maschinenbau** oder einen artverwandten Studiengang absolvieren
- Sich durch Ihre **sorgfältige Arbeitsweise** und Ihre **Zuverlässigkeit** auszeichnen
- Gerne im **Team** arbeiten und **Interesse** an einer **längerfristigen Tätigkeit** haben
- Idealerweise **erste Erfahrungen** im Bereich **Stammdatenpflege**
- **Sicher** auf **Deutsch** und **Englisch** in Wort und Schrift 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:

Auf einen Blick

Standort:

Job ID: **363463**

Startdatum: **04. Okt 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: **363463**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Katharina Wibberg

Talent Attraction Manager

Max-Planck-Str. 5
59581 Warstein
Germany



- **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

- **Warstein:** 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; Home office options; Part-time work possible (also during parental leave); Sabbatical; Holiday child care; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement ; Performance bonus; 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.

– 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.*

