



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:	Warstein (Deutschland)
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:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit: Vertrauensgleitzeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Ferienbetreuung; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Barrierefreiheit am gesamten Standort

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.*

