



Werkstudent: Sample Request Introduction (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie studieren Wirtschaftswissenschaften, (Wirtschafts-)Ingenieurwesen oder einen verwandten Studiengang und sind auf der Suche nach einer langfristigen Werkstudententätigkeit? Werden Sie Teil unseres Engineering Samples Teams in Warstein! Hier erhalten Sie Einblicke in das Projektmanagement und die Prozesse bei neuen Produkteinführungen und arbeiten unter anderem selbstständig an der Entgegennahme und Prüfung sowie an der Zuordnung und Terminierung von Anträgen. Klingt wie für Sie geschaffen? Dann ergreifen Sie die Chance und bewerben sich gleich! Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Zu Ihren neuen Aufgaben als Werkstudent*in (w/m/div) im Bereich Engineering Sample Production gehören u.a.:

- **Entgegennahme neuer Anträge** und **erste Prüfung** der gemachten Angaben sowie **Zuordnung** und **Terminierung** der **Anträge**
- **Vorbereitung** der zu startenden **Fertigungsaufträge** und Zusammenstellung der Papierlage
- **Materialverwaltung** und **Zusammenstellung** mit Hilfe von Excel vornehmen
- **Bereitstellung** der **Fertigungsaufträge zur Produktion** und **Überwachung** der Abarbeitung sowie anschließende **Buchungen im SAP**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Derzeit **Wirtschaftswissenschaften, (Wirtschafts-)Ingenieurwesen** oder eine vergleichbare Fachrichtung studieren
- Versiert sind im Umgang mit den **MS-Office Standardanwendungen**, insbesondere mit **Excel** und **PowerPoint**
- Idealerweise bereits **erste praktische Erfahrungen** mit **SAP** sammeln konnten
- Interesse an einer **längerfristigen Zusammenarbeit** haben und gerne **im Team arbeiten** sowie konstruktives **Feedback** geben können
- Sicher auf **Deutsch** und **Englisch** kommunizieren können

Idealerweise können Sie für diese Werkstudententätigkeit 20 Stunden pro Woche aufbringen.

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

Auf einen Blick

Standort:	Warstein (Deutschland)
Job ID:	359212
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: **359212**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Katharina Wibberg
Talent Attraction Manager

Max-Planck-Str. 5
59581 Warstein
Germany



- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- 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

- **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.

Infineon in Warstein ist ein weltweit führender Hersteller für leistungselektronische Bauelemente. Hier kommen etwa 2.000 Menschen aus 40 Nationen zusammen. Das Produktportfolio von Industrial Power Control umfasst dabei Halbleiter-Komponenten für elektrische Antriebe in Industrieanwendungen; zum Beispiel für Maschinen und Lokomotiven, sowie für die Erzeugung von Energie in Solar- und Windkraftanlagen.

** 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.*

