



Werkstudent: Disposition und Einkauf (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie suchen nach einer Werkstudentenstelle im Bereich Disposition und Einkauf und möchten gerne in einem internationalen Umfeld tätig sein? Sie haben Freude daran, im regelmäßigen Austausch mit Kolleg*innen und Lieferant*innen zu stehen? Sie möchten gerne ein internationales DAX-Unternehmen repräsentieren und verkörpern die Werte von Infineon? Dann sind Sie bei uns genau richtig, denn Sie werden bei dieser spannenden Werkstudentenstelle im Procurement and Quality Management Team in Warstein mitwirken. Zögern Sie nicht und bewerben sich gleich - wir freuen uns!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Unterstützung beim **Disponieren von direkten und indirekten Teilen und Materialien**
- Mithilfe bei der **Behebung von Lieferengpässen** und **Klärung von Differenzen**
- **Durchführung von Bestellungen** und **Auswertungen zum Bestandscontrolling**
- **Pflege von Stammdaten** im SAP

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Derzeit **Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau** oder einen **verwandten Studiengang** studieren
- Idealerweise erste Erfahrungen im Bereich der **Disposition und des Einkaufs** mitbringen
- Versiert sind im Umgang mit den **MS Office-Anwendungen**
- Über sichere **Deutsch-** und **Englischkenntnisse** verfügen

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- 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!

Auf einen Blick

Standort:	Warstein (Deutschland)
Job ID:	349475
Startdatum:	15. Sep 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: **349475**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Katharina Wibberg

Talent Attraction Manager

Max-Planck-Str. 5
59581 Warstein
Germany



- **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.

Infineons bipolare Spitzentechnologie bei Hochleistungshalbleitern erfüllt höchste Anforderungen für standard- und kundenspezifische Industrieanwendungen, wie zum Beispiel bei Stromübertragungen (HGÜ), Industrie-Antrieben, Anwendungen im Umfeld erneuerbarer Energien, Transportanwendungen und Stromversorgungen. Die bipolaren Hochleistungshalbleiter, die am Standort Warstein entwickelt und hergestellt werden, kommen in unterschiedlichen Bauformen weltweit in der kompletten Energiekette zum Einsatz. Als Marktführer sorgen wir dafür, dass sich unsere Kunden zu jeder Zeit auf höchste Qualität, Zuverlässigkeit und innovative Weiterentwicklungen verlassen können.

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.

