



## Werkstudent: Supplier Quality Leistungshalbleiter (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Bei Infineon streben wir nach Best in Class Supplier Performance in den Bereichen Kosten, Qualität und Lieferkette durch proaktives und umfassendes Lieferantenmanagement. Sie wollen neben Ihrem Studium berufliche Erfahrungen in einem international agierenden Unternehmen sammeln und Ihr technisches Interesse in die Praxis umsetzen? Sie zeichnen sich durch Ihre offene, kommunikative und strukturierte Arbeitsweise aus? Werden Sie Teammitglied des Supplier Quality Teams eines DAX 40 Unternehmens. Klingt das nach der passenden Herausforderung für Sie? Bewerben Sie sich jetzt und unterstützen Sie uns in Warstein!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Unterstützung** der **operativen Arbeit** des Teams der Supplier Quality der High Power Semiconductors
- **Bedienung** von **Datenbanken** sowie die **Dokumentation** von **Ergebnissen /Audimaßnahmen** bei **Lieferanten**
- Unterstützung bei dem **Reporting** von **Kennzahlen** für das Management
- Mithilfe bei der **Überarbeitung** von **Prozessen** und **Dokumentation**

### Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Aktuell **Wirtschaftsingenieurwesen, (Wirtschafts-)Informatik, Maschinenbau** oder einen artverwandten Studiengang absolvieren
- Über **erste Erfahrung im technischen Berufsumfeld** und **idealerweise Grundkenntnisse** des **Qualitätswesens** verfügen
- Sich durch Ihre **organisierte, strukturierte Art** auszeichnen und die **Arbeit im Team** schätzen
- Den **sicheren Umgang** mit **MS Office** beherrschen
- **Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse** mitbringen

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- Schulabschlusszeugnis

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Warstein (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>344230</b>
Startdatum:	<b>zum nächstmöglichen Zeitpunkt</b>
Berufserfahrung:	<b>0-1 Jahr</b>
Art:	<b>Teilzeit</b>
Befristung:	<b>Befristet</b>

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **344230**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Katharina Wibberg**

Talent Attraction Manager

Max-Planck-Str. 5  
59581 Warstein  
Germany



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:** 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.**

Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher – mit Technik, die mehr leistet, weniger verbraucht und für alle verfügbar ist. Mikroelektronik von Infineon ist der Schlüssel für eine lebenswerte Zukunft. Wir achten auf schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen und lösen gesellschaftliche Herausforderungen: Effiziente Energienutzung, umweltgerechte Mobilität und Sicherheit in einer vernetzten 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.*

