

# 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: Warstein (Deutschland)

Job ID: 344230
Startdatum: 01. Mai 2022
Berufserfahrung: 0-1 Jahr
Art: Teilzeit

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

**Befristet** 

Job ID: 344230 www.infineon.com/jobs

#### Kontakt

Befristung:

### Katharina Wibberg

**Talent Attraction Manager** 

Max-Planck-Str. 5 59581 Warstein Germany



Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

- Sie müssen immatrikuliert sein: Entweder im Bachelor oder im Masterstudium.
- In der jetzigen Situation legen wir besonders Wert auf die Sicherheit und Gesundheit unserer Mitarbeiter\*innen, deswegen unterstützen wir ausdrücklich das Arbeiten von zu Hause. Trotzdem sollten Sie nicht weiter als 150 km entfernt vom Einsatzort wohnen, damit der Standort für Sie unproblematisch erreichbar ist.

## **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.

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.

