



## Qualitätsingenieur für Leistungshalbleiter (w/m/div)

\*

### Stellenbeschreibung

Sie streben stets nach sehr hoher Qualität? Sie begeistern sich für innovative Technologien der Zukunft? Als Qualitätsingenieur (w/m/div)\* übernehmen Sie die Verantwortung für die Produktqualität von IGBT- und MOSFET-Leistungshalbleitermodulen von der Entwicklung bis zur Serienreife. Sie bilden für Qualitätsthemen die Schnittstelle zu unseren Kunden weltweit und unterstützen diese mit geeigneten Ansätzen bei der Problembekämpfung.

Als **Qualitätsingenieur** (w/m/div)\* sorgen Sie dafür, dass der Kunde zurück kommt und nicht das Produkt.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Das Managen der **qualitätsbezogenen Themen zu internen Partnern**, z.B. der R&D Abteilung sowie **zu externen Kunden**
- Die **Übernahme der Qualitätsverantwortung** bei anstehenden Änderungen und Verbesserungen bestehender Produkte
- Die Festlegung spezifischer **Qualifizierungspläne** zur Qualifizierung innovativer Produktgenerationen als Mitglied eines interdisziplinären Teams
- Das **Sicherstellen der Zuverlässigkeit** unserer Produkte durch Definition von Qualifikationsmethoden für zukünftige Leistungshalbleitertechnologien und -produkte

### Ihr Profil

Als Qualitätsingenieur (w/m/div)\* stellen Sie an sich und andere einen hohen Qualitätsanspruch. Sie übernehmen Verantwortung, indem Sie vorangehen und die Lösung von Problemen gemeinsam mit dem Kunden wie auch den internen Fachabteilungen vorantreiben. Dabei versetzen Sie sich in die Lage des Kunden, vertreten dessen Sicht nach intern und suchen stets nach der besten Lösung, ohne dabei vorschnell Kompromisse einzugehen und die unternehmerischen Interessen aus dem Auge zu verlieren. In komplexen Situationen behalten Sie stets den Überblick und fokussieren sich auf die Lösung. Mit internen und externen Kunden können Sie dabei auch in Drucksituationen souverän, überzeugend und respektvoll umgehen.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Ein Hochschulstudium (Diplom/Master) im Bereich **Physik, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen** oder einem artverwandten Studiengang erfolgreich abgeschlossen haben
- Idealerweise über **erste Erfahrungen im Qualitätsmanagement** verfügen und erste Erfahrungen im **Umgang mit externen Kunden** bei qualitätsbezogenen Themen haben
- Erste Kenntnisse relevanter **QM-Methoden** (8D, FMEA, RA, ...) und **Normen** (ISO 9001, IATF 16949, ...) mitbringen

### Auf einen Blick

Standort: **Warstein**  
Job ID: **315787**  
Startdatum: **01. Mai 2021**  
Entry level: **0-1 Jahr**  
Art: **Vollzeit**  
Befristung: **Unbefristet**

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

Job ID: **315787**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Johanna Junghölder**  
Talent Attraction Manager



- Sicher auf **Deutsch und Englisch** kommunizieren können

