



## Senior Specialist Quality Management (f/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Sie optimieren leidenschaftlich gerne Prozesse und mögen es Einblicke in viele verschiedene Projekte, Teams und Abteilungen zu bekommen? Als Senior Specialist Quality Management leisten Sie einen wertvollen Beitrag von der Entstehung des Produktes z.B. durch interne Audits bis hin zum Qualitätsmanagement des gesamten Produktlebenszyklus. Zusätzlich unterstützen Sie die Pflege des Quality Management System und bringen dabei eigene Ideen mit ein.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Unterstützen von Projekten** während des gesamten Produktlebenszyklus in QM-Fragen
- **Durchführen und Koordinieren von internen und externen Audits sowie Assessments** in Bezug auf ISO 9001, IATF 16949 und ISO 26262 als Co- und Lead-Auditor
- **Ausrollen und Pflegen des Quality Management Systems (QMS)** innerhalb der Zentralabteilung Research & Development
- **Umsetzen von Quality Management-Methoden**, wie z.B. FMEA, 5-Why, 8D
- **Einarbeitung in Methoden** für Functional Safety und Cyber Security

### Ihr Profil

Sie verstehen es mit Ideen und Lösungen Wert zu erzeugen, sind aufgeschlossen für neue Ideen und zeigen sich offen gegenüber anderen Denk- und Handlungsweisen. Dabei nehmen Sie auch zukünftige Kundenbedürfnisse vorweg und suchen aktiv den Austausch mit dem Kunden. Darüber hinaus suchen Sie gemeinsam im Team nach der besten Lösung, respektieren dabei unterschiedliche Einstellungen und Sichtweisen und nutzen das daraus entstehende kreative Potenzial

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie folgendes mitbringen:

- Ein abgeschlossenes **Studium Elektrotechnik, Physik, Informatik** oder eine vergleichbare Qualifikation
- **Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Quality Management - vorzugsweise in der Elektronik- oder Halbleiterindustrie**
- **Erste Erfahrung mit ISO 9001**
- **Kenntnisse in IATF16949 oder ISO 26262** wünschenswert
- Freude gemeinsam im **Team Prozesse zu verbessern und Projekte in QM Fragen zu unterstützen**
- **Lösungsorientiertes Arbeiten** auch bei komplexen Aufgabenstellungen

### Auf einen Blick

Standort:	<b>München (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>339104</b>
Startdatum:	<b>zum nächstmöglichen Zeitpunkt</b>
Berufserfahrung:	<b>1-3 Jahre</b>
Art:	<b>Vollzeit</b>
Befristung:	<b>Unbefristet</b>

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

Job ID: **339104**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Mona Straßmair**  
Talent Attraction Manager



- **Fließende Englisch- und Deutschkenntnisse** in Wort und Schrift

## Benefits

- **Munich:** 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; On-site creche and kindergarden with 120 spots, open until 6pm; Holiday child care; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; On-site gym, jogging paths, beachvolleyball, tennis & soccer court; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement ; Performance bonus; Reduced price for public transport and very own S-Bahn station; 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.

Die zentrale Entwicklungsabteilung **“Design Enabling and Services” (DES)** stellt die Design Umgebung für die verschiedenen Produktentwicklungs-Teams bei Infineon zur Verfügung. Mit zeitgemäßen Design Methoden, IC Bausteinen und einem breiten Angebot an Services unterstützt DES die fortschrittliche IC Entwicklung bei Infineon rundum mit ersten High Level System Modellen bis hin zu verifizierten Produkten, die bereit für die Fertigung sind.

*\* 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.*

