



Manager Product & Functional Safety Quality Management (f/m/div)*

Stellenbeschreibung

Unsere Produkte steuern Motoren, gestalten das Fahren sicherer und bequemer und sind in einer Vielzahl von Autos weltweit zu finden. Als Manager Product & Functional Safety Quality Management im Bereich Automotive Microcontroller haben Sie immer unsere hohen Anforderungen an die Qualität und unsere Kunden im Fokus. Sie werden unser Qualitätsexperte über den gesamten Produktlebenszyklus, von der Qualifikation über die Freigabe bis in die Serienproduktion. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich noch heute und helfen Sie uns dabei, dass mit unseren Produkten Autos umweltfreundlicher und sicherer werden!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Unterstützung der Lieferfreigabe** von μ C-Produkten durch die notwendige Qualifizierung
- **Erstellung von Qualifikationsplänen** unter Berücksichtigung der relevanten Standards (z.B. AEC-Q100) und Kunden-Aspekten
- **Qualitätsberichtserstattung** zu unseren internen und externen Kunden
- Zuständiger Qualitätsmanager und **verantwortlicher Ansprechpartner bei Qualitätsthemen in der Volumenproduktion**
- **Überprüfung der Einhaltung von definierten Qualitätsstandards** und Richtlinien der Qualitätssicherung sowie aktives **Risiko-Management**

Diese Stelle ist für Voll- und Teilzeit geeignet.

Ihr Profil

Durch Ihre aufgeschlossene, kontaktfreudige Art bauen Sie mit Leichtigkeit nachhaltige Beziehungen auf. Sie hören aktiv die Wünsche Ihrer internen sowie externen Kunden und berücksichtigen deren Sichtweise, Gedanken und Ideen. Dabei schaffen Sie es, die Anforderungen der Kunden und die Interessen von Infineon zu balancieren und vereinen. Darüber hinaus ist Ihr Handeln durch ein hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein geprägt und Sie streben danach bestmögliche Ergebnisse zu erzielen. Sie wissen: Das schaffen Sie erfolgreich nur im Team etablieren daher schnell eine vertrauensvolle, konstruktive Zusammenarbeit mit Ihren Team Mitgliedern.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

Auf einen Blick

Standort: **München**
Job ID: **317841**
Startdatum: **ab sofort**
Entry level: **3-5 Jahre**
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: **317841**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Jana Karger



- Ein **abgeschlossenes Studium** im Bereich **der Elektrotechnik, Werkstoffwissenschaft, Physik** oder **Chemie** vorweisen können
- Mindestens **3 Jahre Berufserfahrung im Bereich Halbleiter** oder der in der **Automotive Branche** besitzen
- Fundiertes **Verständnis hinsichtlich des Aufbaus und der Funktion von Halbleiterprodukten** mitbringen
- Kenntnis von **Qualitätsmethoden** vorweisen können, wie z.B. FMEA, 8D, 3x5why, APQP
- **Interkulturelle Kompetenz** mitbringen, da die Zusammenarbeit mit internationalen, global angesiedelten Teams und Kunden ein fester Bestandteil ist
- Ausgezeichnete **Englischkenntnisse** besitzen, Deutschkenntnisse sind von Vorteil

