



Advanced Qualitätsingenieur (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Als Qualitätsingenieur*in (w/m/div) bei Infineon lieben Sie Multitasking und Abwechslung im Job. Sie wechseln zwischen Schreibtisch und Action, zwischen ruhigem Nachdenken und Zusammenarbeit im Team, zwischen Theorie und Praxis. Sie werden die gesamte Wertschöpfungskette Ihres Produktes kennen lernen. Sie sehen viel und haben beste Voraussetzungen, um für Ihre nächsten Karriereschritte bei Infineon ein breites Netzwerk aufzubauen. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Als **Qualitätsingenieur*in** sorgen Sie dafür, dass der Kunde zurück kommt und nicht das Produkt. Zu Ihren neuen Aufgaben gehören:

- Die **Ausarbeitung und Leitung von Null-Fehler-Projekten** im Rahmen einer Verbesserungsinitiative sowie das Einleiten und Verfolgen von internen **Verbesserungsmaßnahmen**
- Die **Ermittlung von Fehlerbildern und Fehlermechanismen** und deren statistische Betrachtung bei Produktneueinführungen (Safe Launch)
- Die Teilnahme an **Kundenbesuchen und Kundenaudits** einschließlich der **Präsentation** der entsprechenden Ergebnisse
- Die **Fehleranalyse von Leistungshalbleitermodulen** einschließlich der verwendeten Rohmaterialien (u.a. Halbleiterbauelemente, Stanzteile, Spritzgusskomponenten)
- Das **Erstellen von Risikobewertungen** bei festgestellten Abweichungen sowie das Treffen entsprechender Verwendungsentscheide
- Das Anstoßen von 8D-Berichten sowie die **Leitung von 8D-Teams** im Automobilbereich und die **Moderation und Mitarbeit in FMEA's**

Ihr Profil

Sie stellen an sich und andere einen hohen Qualitätsanspruch. Aufgrund Ihrer fachlichen Expertise behalten Sie stets die Übersicht in komplexen Situationen und treffen dabei die richtigen Entscheidungen. Sie übernehmen Verantwortung für gemeinsame Ziele und stellen dabei Teamergebnisse über Eigeninteressen. Sie suchen im Team nach der besten Lösung und setzen sich dafür inhaltlich mit den beteiligten Bereichen auseinander.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie Folgendes mitbringen:

- Ein **erfolgreich abgeschlossenes (Fach-) Hochschulstudium im Bereich Elektrotechnik, Physik** oder einer artverwandten Studienrichtung

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	344203
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Berufserfahrung:	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: **344203**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Johanna Junghöler
Talent Attraction Manager



- Bereits einige Jahre **Berufserfahrung im Qualitätsmanagement** sowie idealerweise auf dem Gebiet der **Leistungselektronik** bzw. **Energietechnik** oder **Energieelektronik**
- Kenntnisse auf dem Gebiet **statistischer Methoden** und entsprechender **Software**
- Sichere **Deutsch- und Englischkenntnisse**

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 mehr als **2.000 Menschen aus 40 Nationen** zusammen. Der Fokus im Bereich **Infineon Operations** ist darauf ausgerichtet, die bereits bestehende, wertvolle Zusammenarbeit zwischen den einzelnen Divisionen und der Fertigung, sowie dem Einkauf, Qualitätsmanagement und Supply Chain zu gewährleisten und kontinuierlich zu verbessern.

** 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.*

