



Senior Engineer Quality Management (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Innovationsbereitschaft und Überzeugungskraft zählen zu Ihren Stärken? Sie verfügen darüberhinaus noch über ein fundiertes Praxiswissen von Qualitätsnormen, können Qualitätstools sicher anwenden und haben ein technisches Studium absolviert? Dann bewerben Sie sich als Senior Engineer Quality Management (w/m/div) * in unserem Team und werden Sie ein Teil von Infineon!

Der Standort Villach verantwortet der Bereich Quality Engineering die Sicherstellung der Produktqualität über alle Life-Cycle-Phasen, von der Produktentwicklung bis zur Volumenfertigung. Dies erfolgt in enger Zusammenarbeit mit den Bereichen Technologie und Produktion und den Business Units als Interface zum Kunden.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Mitarbeit bei der **Entwicklung neuer Produkte und Technologien** (QM Vertreter im Qualifikationsteam, Qualifikationsprozess, APQP)
- **Festlegung und Überwachung** von Produkt- und Technologie spezifischen Qualitätskriterien für die Produktfreigabe (in enger Zusammenarbeit mit dem Bereich Technologie)
- **Unterstützung des Complaint-Management** bei der Ursachenfindung und Definition von Abstellmaßnahmen (Problem Solving, 8d)
- Unterstützung des Bereiches **Customer Support bzgl. Kundenanfragen** und bei Kundenaudits
- Treiber und Initiator für **Continuous Improvement Projekte**
- **Erkennen von Verbesserungspotentialen** sowohl in technischen Abläufen als auch in Geschäftsprozessen
- Bewertung von **Prozessänderungen und Prozessabweichung** hinsichtlich der Erfüllung der Qualitätskriterien (Risk Assessment, FMEA)

Ihr Profil

Sie fördern das Qualitätsbewusstsein in Ihrem Arbeitsbereich, übernehmen die Verantwortung für gemeinsame Ziele und stellen dabei Teamergebnisse über Eigeninteressen. Sie erkennen und nutzen unterschiedliches Wissen und Können der Teammitglieder, begeistern andere für die eigenen Ideen und kommunizieren auch komplexe Zusammenhänge klar und überzeugend.

Folgenden Voraussetzungen sollten Sie mitbringen:

- **Abgeschlossenes Studium** mit technischem Background (Universität, FH)

Auf einen Blick

Standort:	Villach (Österreich)
Job ID:	358949
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: **358949**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Andrea Wolfinger
Talent Attraction Manager



- **Erste Erfahrungen** mit Halbleitertechnologien
- **Basis Know-How** im Qualitätsmanagement
- Fundiertes Praxiswissen von Qualitätsnormen insbesondere den **Automotive Standards (ISO/TS 16949)**
- Sicher Umgang mit den **gängigen Qualitätstools (wie FMEA und 8d)**
- **Erfahrungen mit Six Sigma** sind von Vorteil
- Fließende **Deutsch-** und sehr gute **Englischkenntnisse**

Diese Position unterliegt dem KV für Arbeiter und Angestellte der EEI, zumindest der Beschäftigungsgruppe F-G (<https://www.feei.at/wp-content/uploads/2022/05/Angestellte-2022-05-01.pdf>). Das vereinbarte Monatsgehalt wird 14 x p.a. ausbezahlt. Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Eignung. Infineon bietet darüber hinaus weitere attraktive Sozialleistungen und Benefits.

Benefits

- **Villach:** 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; Kindergarten am Standort Villach & Klagenfurt; 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.

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen machen wir das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher. Unsere Lösungen für effizientes Energiemanagement, intelligente Mobilität sowie eine sichere, nahtlose Kommunikation verbinden die reale mit der digitalen Welt.

Das **Frontend-Cluster** bietet eine breite Palette an Fertigungskompetenzen und ist spezialisiert auf die Entwicklung von hochwertigen Logikprodukten. Das Portfolio besteht aus den Bereichen Power, Bipolar, Sensoren, Passive- und Dioden-Technologie sowie CMOS, RF-CMOS- und Embedded-Flash-Technologien. Die Fertigungsstandorte Dresden, Kulim, Regensburg und Villach haben sich der "Operational Excellence" mit starker Kundenorientierung verpflichtet.

Finden Sie >> [hier](#)<< mehr Informationen zur Arbeit im Frontend Bereich an unserem Standort in Villach und einen Überblick über alle offenen Stellen **#FrontEndAustria**

Die **Stadt Villach** liegt mitten in Kärnten, dem südlichsten Bundesland Österreichs, und damit in unmittelbarer Nähe zur italienischen und slowenischen Grenze. Diese spezielle geographische Lage und die außergewöhnliche Schönheit der Natur machen Villach und das Bundesland Kärnten seit Generationen – weit über alle Grenzen hinaus – zu einer beliebten Urlaubsdestination. Die Einzigartigkeit der Landschaften zwischen Berg und Tal, See und Meer, Stadt und Land bringt jährlich hunderttausende Menschen in die Region. Neben den geographischen Pluspunkten überzeugt der "Wohnsitz Österreich" vor allem auch mit sozialen, gesundheitlichen und wirtschaftlichen Argumenten. Das Sozial- und Gesundheitssystem ist im weltweiten Vergleich führend und zahlreiche internationale Studien sehen Österreich seit Jahrzehnten als besonders sicheres, wohlhabendes und lebenswertes Land.

Finden Sie heraus, was Ihnen an Villach am besten gefällt und werden Sie Teil unseres Teams: <https://www.welcome2villach.at/>



** 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.*

