



Senior Specialist Reliability Engineering (w/m/d) *

Stellenbeschreibung

Die zeitnahe Realisierung von kundespezifischen Zuverlässigkeitstests in einem dynamischen Umfeld, klingt für Sie wie eine spannende Herausforderung? Sie scheuen sich nicht davor neue Qualifikationskonzepte mit zu gestalten und umzusetzen und dafür neue Wege zu gehen? Dann sind Sie bei uns richtig! Bewerben Sie sich als als Spezialist im Bereich Reliability Engineering am Infineon Standort Regensburg.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Die Entwicklung und der Aufbau neuer **Stress- und Testkonzepte** im Zuverlässigkeitslabor in enger Zusammenarbeit mit den Entwicklungs- und Qualitätsmanagement Bereichen
- Die **Durchsprache der Roadmaps** mit unseren internen Kunden und die Ableitung der sich daraus ergebenden Aufgaben
- Die **Konzept-Entwicklung** und Umsetzung eines Parameter-Monitorings inklusive Tooling zur **statistischen Prozessüberwachung** für zu stressende Bausteine und Anlagen
- **Die Durchführung und Leitung technischer Projekte** zur Umsetzung neuer Kundenanforderungen
- Die fachliche **Anleitung und Unterweisung** von Laborpersonal im Rahmen der Zuständigkeiten
- Die **Interpretation, Abstimmung und Umsetzung** von Standards, Normen und Kundenspezifikationen

Ihr Profil

Sie sind eine sehr kommunikative und aufgeschlossene Person, die gemeinsam im Team Spitzenleistungen erzielen kann. Sie agieren agil und flexibel auf sich verändernde Rahmenbedingungen ohne ihr Ziel und den hohen Qualitätsanspruch an Ihre Arbeit aus dem Auge zu verlieren.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Ein **technisch oder naturwissenschaftlich ausgerichtetes Master Studium** erfolgreich abgeschlossen haben und mindestens **5 Jahre einschlägige Berufserfahrung** in einem Zuverlässigkeitslabor und / oder der Halbleiterindustrie mitbringen. Zudem sollten sie Erfahrung in der **Prozessentwicklung und -bewertung** haben
- Idealerweise erste Erfahrung in der **Projektleitung** inkl. Risk - & Zeitmanagement mitbringen

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	333881
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Berufserfahrung:	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: **333881**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Tanja Nave
Talent Attraction Manager



- Möglichst **Green Belt / Black Belt** oder Kenntnisse von **statistischen Verfahren zur Prozess-/ Anlagenkontrolle** und **Datenanalyse** haben
- Gerne neue, kurzfristige **Kundenanfragen bearbeiten** und diese fundiert umsetzen
- Auf **Deutsch und Englisch fließend** kommunizieren und präsentieren können

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.

Der Standort Regensburg ist ein strategischer Stützpunkt für die Entwicklung und Serienfertigung innovativer Applikationen im Bereich der Elektromobilität innerhalb der Infineon AG. Wir ermöglichen die Entwicklung der Produkte von morgen über die komplette Wertschöpfungskette: von Chipfertigung über Wafertest, Preassembly, Package-Entwicklung bis hin zur Entwicklung neuer Materialien.

** 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.*

