



Manager Reliability and Product Test Operation (f/m /div)*

Stellenbeschreibung

Sie führen Ihr Team zu kontinuierlicher Verbesserung und zur Bewältigung großer Aufgaben? Sie fördern Zusammenarbeit und schaffen eine vertrauensvolle Umgebung? Sie geben sich nicht zufrieden, bis Sie einem Problem wirklich auf den Grund gegangen? Dann bewerben Sie sich als Manager Reliability and Product Test Operations für unsere Abteilung mit den Schwerpunkten auf der Durchführung von Operativen Messungen, Planung und Qualitätsmanagement.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Tätigkeit als Manager der Abteilung Operations** mit den Schwerpunkten: Durchführung operativer Messungen, Planung und Qualitätsmanagement
- **Disziplinarische Führung von 12 bis 15 Mitarbeitern**, einschließlich Führen von Mitarbeitergesprächen
- **Verantwortung für Leistungskennzahlen** (Key Performance Indicator)
- Stetige **Verbesserung sowie Optimierung von Qualität, Performance und Kosten**
- Mitarbeit an **labor- und standortübergreifenden Themen**
- **Unterstützung des Laborleiters** bei Roadmap und Finanzen

Ihr Profil

Sie verfolgen Ihre Ziele ehrgeizig und sind bereit, Risiken mit Bedacht einzugehen und aktiv zu managen. Gleichzeitig respektieren Sie unterschiedliche Einstellungen und Sichtweisen und nutzen das daraus entstehende kreative Potenzial. Dabei wollen Sie stets einen Mehrwert für den Kunden schaffen.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Ein abgeschlossenes Studium in **Ingenieurwissenschaft, Naturwissenschaft, Wirtschaftswissenschaft** oder ähnlich
- Mindestens **5 Jahre Berufserfahrung im Bereich operative Organisation oder Qualitätsmanagement**
- Zusätzlich **3-jährige Erfahrung in Personalführung**
- Idealerweise Kenntnisse mit **Audits und ISO9001**
- Nach kontinuierlichen Verbesserungen streben und Themen mit Entschlossenheit angehen und umsetzen
- **Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse**

Auf einen Blick

Standort:	München (Deutschland)
Job ID:	342705
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: **342705**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Mona Straßmair
Talent Attraction Manager



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; Sabbatical; Creche and kindergarden with 180 spots and opening times until 6pm; Holiday Child Care; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; On-site gym, jogging paths, beachvolleyball, tennis and soccer court ; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement; Performance bonus; Cheaper ticket for public transport and very own S-Bahn station; Accessibility 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 **Backend-Segmente** Sensorik und Chipkarte ermöglichen die Entwicklung übergreifender Innovationen über die komplette Wertschöpfungskette: von Chipfertigung über Wafertest, Preassembly, Package-Entwicklung und die Entwicklung neuer Materialien.

Das Backend Cluster vereint die Kompetenzen für die Planung, Produktivität, Innovation und Qualität, die Montage und das Testen.

** 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.*

