



Senior Manager Maintenance (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie suchen für Ihre persönliche Weiterentwicklung eine neue Herausforderung im technischen Bereich mit Personalverantwortung? Sie konnten bereits umfangreiche Erfahrungen in einem produzierenden Unternehmen sammeln? Dann werden Sie Senior Manager Maintenance und gestalten die Zukunft eines globalen Chipherstellers mit.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Die **disziplinarische und fachliche Führung** des PVD Maintenance Teams, als auch einer angeschlossenen Werkstatt
- Das **Fordern und Fördern von Mitarbeitern** im Verantwortungsbereich
- Die **Verantwortung** über die wesentlichen **KPI's** im Workcenter PVD
- **Beratung und Unterstützung** bei komplexen **Problemen und Fragestellungen**, Einbringen der eigenen Fachexpertise
- Die **Kommunikation** und damit verbundenen **Verhandlungen** mit **Fremdfirmen und Lieferanten**
- Die **Vorgabe der Strategie** und das Setzen der **Prioritäten** in Ihrem Verantwortungsbereich
- Die aktive **Förderung der Zusammenarbeit**, sowie der **Know-How Austausch** mit allen Infineon Standorten

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein **technisches Hochschulstudium** abgeschlossen haben oder vergleichbar eine **technische Berufsausbildung mit erfolgreicher Techniker Ausbildung** vorweisen können
- Mindestens **5 Jahre Berufserfahrung in der Industrie** besitzen, idealerweise in der **Halbleiterindustrie**
- Mehrjährige **Führungsverantwortung** in einem produzierenden Unternehmen aufweisen
- Ein **sicheres Auftreten** mit einem hohen Grad an **Verantwortungsbewusstsein** mit sich bringen
- Ihre sehr guten **Kommunikationsfähigkeiten in deutsch und englisch** im Team, abteilungsübergreifend und nach Außen einsetzen und dabei **motivierend und initiativ** handeln

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	363113
Startdatum:	01. Okt 2022
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: **363113**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Susan Götzl
Talent Attraction Manager



- Eine **hohe Leistungsbereitschaft** auszeichnet

Benefits

- **Dresden:** 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 in office jobs; Home Office possibilities; Part-time work possible (also during parental leave); Spots in local kindergarden; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; Fitness Room; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement ; Performance bonus; Reduced price for public transport, car sharing, charging station for e-cars and e-bikes; Accessibility, access for wheelchairs

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.

Die Infineon Technologies Dresden GmbH & Co. KG ist mit mehr als 3.100 Mitarbeitern einer der größten Fertigungsstandorte der Infineon Technologies AG. Im Dresdner Werk werden hochwertige Chips mit komplexer Fertigungstechnologie auf Basis von 200/300-mm-Siliziumscheiben (Wafer) für innovative Automobilelektronik-, Sicherheits- und Chipkarten- sowie Power Management- und Multimarket-Anwendungen hergestellt.

Weitere Informationen rund um unseren Standort finden Sie hier:

www.infineon.com/dresden

** 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.*

