



Senior Manager Local Technology Owner (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

In dieser Position übernehmen Sie die technische Leitung für einen signifikanten Anteil des Dresdner Technologie-Portfolios. Dabei geht es um Technologien im 130nm Bereich (C11N, C11HN, C11HV, C11TOF, C11NP und C11P). Sie tragen dabei die Verantwortung für die Ausbeute, Qualität und Kosten, mit großem Hebel für Verbesserungen und mit großem Einfluss auf das Geschäftsgebiet. Außerdem bewerten sie Abweichungen im Fertigungsablauf und deren Auswirkung auf die Kunden sowie die Fertigungsreife von neu entwickelten Technologien in ihrem Verantwortungsbereich.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Die technische Leitung und Verantwortung für das Team**
- **Identifikation und Treiben von Projekten und Arbeitspaketen um die Ausbeute und Qualität zu steigern, bzw. die Kosten zu reduzieren.**
- **Standortübergreifende Arbeit für Technologien mit Schleifenprozessen**
- **Technologiebewertung für Technologien mit signifikanten Entwicklungsaktivitäten und neuartigen Problemstellungen**
- **Die Kommunikation mit verschiedensten Stakeholdern** (z.B. Vorstellung des Technologiestatus bei (Kunden-)Audits & Site Reviews der BU's)
- **Excursion-Management, Technologiemonitoring und Dokumentation**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Ein **Studium im Bereich Chemie, Elektrotechnik, Physik** abgeschlossen haben
- Über **mind. 5 Jahre Berufserfahrung** verfügen. Idealerweise im Halbleiterumfeld oder der Technologie Integration
- **Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten** mitbringen. Wünschenswert sind außerdem ausgeprägte Projektleiterfähigkeiten
- Über **sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse** verfügen

Benefits

- **Dresden:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Vertrauensgleitzeit im Büro; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Belegplätze in Kitas in der Nähe ; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- &

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	342594
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: **342594**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Laura Hommel
Talent and Student Attraction Manager



Vorsorgeprogramme; Gymnastikraum; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Vergünstigtes Jobticket, Parkhaus, Mitfahrbörse und Aufladestation für eCars und eBikes; Barrierefreiheit am gesamten Standort

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 Infineon Technologies Dresden GmbH & Co. KG ist mit mehr als 2.900 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.*

