



Senior Project Leader Wafer Technology Development (f/m/div)*

Job description

Sie können neue Perspektiven einnehmen und in Lösungen statt in Herausforderungen denken? Sie würden sich selbst als konstruktiven Kommunikator beschreiben, der Menschen zusammenbringen und bei Bedarf Entscheidungen treffen kann? Sie möchten am Puls der Zeit sein, wenn es darum geht, die Technologien für zukünftige Trends in der Energie- und Mobilitätsbranche zu gestalten? Als Senior Project Leader Power Device Technology können Sie all diese Aspekte in die Realität umsetzen. Unsere Project Management Career ist der richtige Karrierepfad für diejenigen, die ihren Fokus auf die Abwicklung komplexer Aufgabenstellungen in cross-funktionalen Teams und der entsprechenden funktionalen Führungsverantwortung legen möchten.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- die **Planung, Steuerung und Durchführung von Entwicklungsprojekten für IGBT und Dioden-Wafer-Technologien** sowie die Erreichung von Leistungs-, Termin-, und Kostenzielen
- mit Ihrem **Verständnis für technische Zusammenhänge** den **Überblick über die Projektaktivitäten** zu behalten, um aufkommende Probleme und Risiken proaktiv zu erkennen
- die **Überwachung von Veränderungen im Vergleich zu den ursprünglichen Projektzielen** und die Fähigkeit Pläne entsprechend anzupassen
- die **Durchführung systematischer Experimente** für technische Muster, die in unseren fortschrittlichen Wafer-Fabriken hergestellt werden
- die **Analyse von Test- und Charakterisierungsergebnissen**, um den weiteren Optimierungsbedarf von Silizium-basierten Hochleistungsbauerelementen zu ermitteln
- die **globale Koordination der Projektaktivitäten** an verschiedenen Infineon-Standorten
- die **Identifizierung von Interessengruppen** und **der Aufbau von Beziehungen** zur Gewährleistung eines reibungslosen Projektfortschritts und -abschlusses

Profile

Sie sind eine engagierte Person, die nach Leistung, Qualität, Risikovermeidung und kontinuierlicher Verbesserung strebt. Als Vorbild für offene Kommunikation und Feedback wissen Sie, wie man sich international erfolgreich mit verschiedenen Menschen abstimmt. Ihre strukturierter Arbeitsstil hilft Ihnen, das große Ganze der Abteilung im Auge zu behalten und auch in komplexeren Situationen zum Erfolg der Projekte beizutragen. Außerdem fordern und fördern Sie sich selbst und übernehmen Verantwortung für Ihre berufliche Entwicklung.

At a glance

Location:	München (Deutschland)
Job ID:	340170
Start date:	as soon as possible
Entry level:	1-3 Jahre
Type:	Vollzeit
Contract:	Unbefristet

Apply to this position online by following the URL and entering the Job ID in our job search:

Job ID: **340170**
www.infineon.com/jobs

Contact

Sebastian Schmaus
Talent Attraction Manager



Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- eine Abschluss in **Halbleiterphysik, Elektrotechnik** oder einem ähnlichen technischen Fachgebiet haben, vorzugsweise einen PhD/Dokortitel
- **3-5 Jahre Berufserfahrung in der Halbleiterindustrie** oder der damit verbundenen akademischen Forschung, idealerweise im Bereich der **Technologieentwicklung**, haben
- **Praktische Projektmanagementkenntnisse und -erfahrung** in Bezug auf Projektinitiierung, -planung und -abschluss, einschließlich Berichterstattung und Dokumentation haben; Erfahrung mit MS Project wäre von Vorteil
- Idealerweise ein **gutes technisches Verständnis** der Physik leistungselektronischer Geräte, der Entwicklung von Wafer-Technologien und der Halbleiterverarbeitung haben
- Eine **proaktive Denkweise mit ausgeprägten Kommunikations- und Moderationsfähigkeiten** zur Abstimmung zwischen den verschiedenen Interessengruppen besitzen
- **Ausgeprägte Englischkenntnisse** für die erfolgreiche Zusammenarbeit mit funktionsübergreifenden Teams weltweit besitzen; **Deutschkenntnisse** sind von Vorteil

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

Why Us

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.

– Wir ermöglichen eine Welt unbegrenzter grüner Energie –

Leistungshalbleiter sind maßgeblich an der Effizienzsteigerung und der Verringerung von Energieverlusten in der gesamten Energieumwandlungskette beteiligt. Als weltweit führender Anbieter von Leistungshalbleitern liefert **Industrial Power Control (IPC)** erstklassige Produkte, Lösungen und Dienstleistungen für eine intelligente und effiziente Erzeugung, Übertragung, Speicherung und Nutzung elektrischer Energie. Wir wollen diesen Planeten zu einem nachhaltigeren Ort machen, der jedem Zugang zu genügend Energie bietet – wo und wann immer sie benötigt wird.

** 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.*

