



Senior Project Manager for Microcontroller Product Engineering (f/m/div)*

Job description

Sie wollen eine Rolle, in der Sie Projekte leiten, ein technischer Experte sind und wichtige Entwicklungstätigkeiten in einer großen Geschäftseinheit orchestrieren? Sie wollen die Optimierung von Fertigungsprozessen durch unser Team steuern und uns dabei helfen, die hohen Anforderungen der Kunden zu erfüllen? Dann ist das Ihre Chance! Als Senior Project Manager for Microcontroller Product Engineering arbeiten Sie an modernsten Technologien, immer am Puls der Zeit. Sie leiten komplexe Projekte innerhalb der Entwicklungsphase der AURIX Microcontroller der dritten Generation. Der Projektumfang reicht von Product Engineering, Qualifizierung, Zuverlässigkeit, Product Validierung und Charakterisierung bis hin zur Optimierung der Ausbeute und Analyse von Kundenretouren.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Leitung globaler Product Engineering Projekte** im Bereich Automotive Microcontroller mit mehr als 30 Entwicklern und Entwicklerinnen
- Verantwortung der **Projektleitung von der Projektinitiierung bis hin zur Implementierung** sowie dem Projekt-Abschluss, dazu gehören u.a. Projekt-Setup, Risiko-Management, Kommunikation im Projekt, Kostenplanung und -Controlling, Sicherstellung der Qualität der Projektleistungen, Umgang mit ‚Change Requests‘ etc.
- Sicherstellen der **Qualität der Projekt-Inhalte** wie z.B. der Charakterisierungs-, Qualifikations-, Validierungsreports sowie Produktanalyse und Ausbeuteoptimierung
- **Garantieren einer zielorientierten Projektarbeit** gemäß der festgelegten Projektziele und des Budgets (z.B. Einhaltung der Functional Safety Standards ISO26262, des IFX Automotive-Entwicklungsprozesses, etc.)
- Enge Zusammenarbeit und Abstimmung auf Augenhöhe mit **internen und externen Stakeholdern und Projektverantwortlichen** über Anforderungen, Prioritäten und den Projektfortschritt
- **Organisieren von Teammeetings** sowie ‚lessons learned‘ Workshops und Sorgen für die Umsetzung der Verbesserungsvorschläge zusammen mit den Abteilungsleitern

Diese Stelle kann in Vollzeit oder Teilzeit besetzt werden.

Profile

Sie streben immer danach, die bestmöglichen Ergebnisse für Sie und Ihren Bereich zu erzielen. Darüber hinaus ist es für Sie selbstverständlich, für die beste Lösung zu kämpfen und setzen diese dann gemeinsam mit Ihrem Team um. Gleichzeitig suchen

At a glance

Location:

Job ID: **337149**

Start date: **2022-06-01**

Entry level: **5+ 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: **337149**

www.infineon.com/jobs

Contact

Tobias Pfundtner

Talent Attraction Manager



Sie immer wieder neue Herausforderungen und sind es gewohnt neue Wege zu gehen. Zu guter Letzt sind Sie jederzeit dazu in der Lage unterschiedliche Stakeholder zu bedienen und klar und transparent zu kommunizieren.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Einen Abschluss in **Elektrotechnik, Mikroelektronik, Physik** oder einem verwandten Fachbereich haben
- **Mindestens 6 Jahre relevante Arbeitserfahrung** mit starkem Fokus auf **Halbleiter-Produkte** sammeln konnten, idealerweise im Bereich post-silicon Verifikation oder Product-Engineering
- Bereits über **2 Jahre Projektleitungserfahrung** verfügen, in Verbindung mit modernen **Projekt Management Tools, Methoden** und relevanten Zertifikaten (z. B. IPMA oder PMP)
- Die Fähigkeit besitzen als **Schnittstelle** zu internen und externen Stakeholdern zu fungieren und Sie Erfahrung im **Risikomanagement**, in der **Datenbewertung**, im **Change Management** und idealer Weise Standards wie z.B. **AEC-Q100** oder **ISO26262** haben
- Darin geübt sind mit **umfangreicher Information** umzugehen, die wesentlichen Inhalte herauszuarbeiten und auf geeigneten Abstraktionsebenen zusammenzufassen und darzustellen
- Über **exzellente Englischkenntnisse** und wünschenswerter Weise fließende **Deutschkenntnisse** verfügen und bereit für internationale **Dienstreisen** sind

Why Us

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.

– Wir gestalten die Zukunft der Mobilität; mit Mikroelektronik die saubere, sichere und smarte Autos ermöglicht –

Halbleiter sind essentiell für die Umsetzung von Megatrends wie Elektromobilität, autonomes Fahren oder sichere, vernetzte Fahrzeuge. Infineon **Automotive (ATV)** spielt eine entscheidende Rolle bei der zunehmenden Digitalisierung der Automobilindustrie. Unser Systemwissen und unsere Leidenschaft für Innovation und Qualität machen uns zu einem der führenden Halbleiter-Partner in der sich schnell wandelnden Automobilbranche.

Microcontroller

Infineons Geschäftssegment **MC** (Microcontroller) wächst mit der neuen TriCore Microcontroller Generation AURIX stark. Diese bietet neueste Innovationen im Bereich Performance, Konnektivität, Stromverbrauch, Sicherheit und Schutz. Die wichtigen Applikationsbereiche zielen auf Segmente mit hohem Innovationspotential und Marktwachstum ab, wie beispielsweise Fahrerassistenzsysteme. Als Teil des Geschäftsbereichs Automotive liegt der Fokus von MC auf den Anforderungen des Automotivemarktes vom Motorrad bis zur LKW-Applikation.

#AutomotiveMicrocontroller

Finden Sie [hier](#) mehr Informationen zur Arbeit bei ATV mit spannenden Einblicken und einem Überblick über alle offenen #ATVDreamJobs.

** 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.*

