



Project Manager Automotive POWER MOSFETs (f/m /div)*

Stellenbeschreibung

In Ihrer Rolle als Project Manager Automotive MOSFET leiten Sie Produktentwicklungsprojekte über den gesamten Projektzyklus - von der ersten Idee, über die Definition bis zur erfolgreichen Umsetzung in der Serienfertigung. Neben der fachlichen Expertise liegt es Ihnen, internationale Teams funktional zu führen. Sind Sie aufgeschlossen, in der Lage nachhaltige Beziehungen aufzubauen und gehen aktiv auf Aufgaben und Herausforderungen zu? Dann ist dies die richtige Position für Sie. Unsere Project Management Career ist der richtige Karrierepfad für diejenigen, die neben der fachlichen Expertise 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.:

- **Leitung komplexer Projekte und Projektteams** in einem internationalen, komplexen Umfeld
- **Projektplanung** inklusive Definition der erforderlichen Arbeitspakete, Zeitleisten, Kosten, entsprechender Ressourcenplanung, Stakeholder Management, etc.
- **Definition und Entwicklung von Produkten für POWER MOS Automotive Anwendungen** als „Bare die“ oder gehäuste Bauelemente unter Berücksichtigung von Marketing-/Application- und fertigungsstrategischen Aspekten
- **Interdisziplinäre, globale Zusammenarbeit** mit Frontend- und Backendfertigungen, Entwicklungsabteilungen in Europa und Asien sowie externen Partnern
- **Krisen- und Eskalationsmanagement** bei auftretenden Problemstellungen, inklusive Kunden- Eskalations-Management
- **Koordination von Teilprojekten** in den Bereichen Technology, Testing oder Package

Ihr Profil

Sie können schnell eine vertrauensvolle, konstruktive Zusammenarbeit etablieren, übernehmen Verantwortung für gemeinsame Ziele und stellen dabei Teamergebnisse über Eigeninteressen. Sie setzen sich anspruchsvolle Ziele, behalten die Übersicht in komplexen Situationen und treffen Entscheidungen auch unter Unsicherheit. Sie wissen Ihr volles Leistungspotenzial einzusetzen und können sich selbst und andere zu bestmöglichen Ergebnissen motivieren. Darüberhinaus verfügen Sie über eine realistische Einschätzung der eigenen Stärken und Entwicklungsbedarfe.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie folgendes mitbringen:

Auf einen Blick

Standort:
Job ID: **360769**
Startdatum: **01. Sep 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: **360769**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Dagny Alexa Romeike
Talent Attraction Manager



- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der **Natur- oder Ingenieurwissenschaften**, bevorzugt **Physik oder Elektrotechnik**
- **Mindestens 5-jährige Berufserfahrung** in der **Entwicklung** oder **Fertigung** von **Einzelhalbleitern** oder anderen Halbleiterprodukten, bevorzugt **POWER MOSFETs**
- Nachweislich **mindestens 2 Jahre Erfahrung** in der erfolgreichen **Leitung von Projekten**
- **Projektmanager-Lizenzierung** (IPMA, o.ä.)
- **Ausgeprägtes technisches Verständnis** über **Chip-/Package-Interaktionen** und **Assembly Prozesse**
- **Fundierte Kenntnisse** im aktiven **Schnittstellen-Management** mit Kollegen und externen Partnern
- **Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse** in Wort und Schrift

Benefits

- **Munich:**

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.

– 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.

** 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.*

