



Senior Project Leader R&D (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie bezeichnen sich als kommunikationsfreudig und sind motiviert in einem agilen und flexiblen Umfeld zu arbeiten? Sie sehen sich als Organisationstalent und bringen gerne Menschen zusammen? Dann ist diese Stelle genau richtig für Sie. Als Projektleiter*in (w/m/div)* leiten Sie in der R&D ein interdisziplinäres Projektteam fachbereichs- und standortübergreifend. Die Stelle bietet Ihnen die ideale Möglichkeit zur Weiterentwicklung, da diese Position Teil des Projektmanagement-Karrierpfads von Infineon ist. Sie bietet eine attraktive Karrieremöglichkeit für all diejenigen, die sich auf die Leitung von Projekten und die funktionale Führung von Projektteams fokussieren. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Zu Ihren neuen Aufgaben als Projektleiter*in (w/m/div) in der Produktentwicklung gehören u.a.:

- Die **Leitung und Entwicklung des Projektteams**
- Die Definition, Planung, und Durchführung von **Produktentwicklungsprojekten** sowie das kontinuierliche Controlling der Projektrisiken
- Die **Verantwortung für den Projekterfolg, den Zeitplan, die Ressourcenplanung, das Projektbudget und das Erreichen der inhaltlichen Ziele**
- Das **Moderieren von FMEAs**
- Die positive **Motivation des Entwicklungsteams** dank Ihrer ausgeprägten Kommunikationsfähigkeit sowie Ihrer sozialen Kompetenz
- Das Betreiben eines erfolgreichen **Stakeholdermanagements** und **aktive, ergebnisorientierte Kommunikation** mit internen und externen Schnittstellen
- Die **Etablierung einer vertrauensvollen, konstruktiven Zusammenarbeit**

Ihr Profil

Als erfahrene*r Projektleiter*in (w/m/div) verstehen Sie es gemeinsam mit Ihrem Team Ideen und Lösungen zu entwickeln, sind aufgeschlossen für neue Wege und zeigen sich offen gegenüber anderen Denk- und Handlungsweisen. Sie übernehmen die inhaltliche Führung gegenüber Management und funktionsübergreifenden Partnern und stellen sicher, dass fachlich richtige Entscheidungen getroffen werden. Dabei suchen Sie stets gemeinsam nach der besten Lösung, respektieren dabei unterschiedliche Einstellungen und Sichtweisen und nutzen das daraus entstehende kreative Potenzial ohne dabei die Wirtschaftlichkeit aus dem Auge zu verlieren.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Ein **erfolgreich abgeschlossenes Studium** im Bereich **Elektrotechnik, Physik** oder einem artverwandten Studiengang

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	366040
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Berufserfahrung:	3-5 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. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **366040**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Louise Radüge
Talent Attraction Manager



- Mehrjährige **relevante Berufserfahrung in der Projektleitung** von Projekten mit technischen Zusammenhängen im industriellen Umfeld sammeln konnten
- Idealerweise über **Kenntnisse im Bereich Leistungselektronik oder Leistungshalbleiter** verfügen
- **Sehr gute Kommunikationsfähigkeit**, Überzeugungsfähigkeit und die Fähigkeit zur pointierten, überzeugenden **Darstellung komplexer Sachverhalte** mitbringen
- Sicher auf **Deutsch- und Englisch** kommunizieren können

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 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.

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

** 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.*

