

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Senior Project Leader R&D Leistungshalbleitermodule (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 Entwicklung 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. FLEXIBILITÄT WIRD BEI UNS GROßGESCHRIEBEN! Kommen Sie (w/m/div) wie Sie sind, und wir ermöglichen Ihnen das Modell, welches Sie brauchen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ihre neuen Aufgaben als **Senior Project Leader R&D (W/m/div)** in der Produktentwicklung umfassen:

- Die **standortübergreifende Leitung von Projektteams und deren Entwicklung zu High Performance Teams** für Produkt(neu)entwicklungen
- Die **Gesamtverantwortung für den Projekterfolg**, den Zeit- und Ressourcenplan, die Projektkosten sowie das kontinuierliche Controlling der Projektrisiken
- Die **proaktive Mitgestaltung des Projekt-Scopes** auf Grundlage der Requirement Spezifikationen
- Das Aufsetzen eines **erfolgreichen Stakeholdermanagements** und aktive, ergebnisorientierte Kommunikation mit internen und externen Schnittstellen
- Die Etablierung einer **vertrauensvollen, konstruktiven Zusammenarbeit**

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:

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	HRC0806906
Startdatum:	01. Sep 2024
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: **HRC0806906**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Louise Radüge
Recruiter



- Ein **erfolgreich abgeschlossenes Studium** im Bereich **Elektrotechnik, Physik** oder einem artverwandten Studiengang
- Mehrjährige (3-5 Jahre) **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

Benefits

- **Warstein:** 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 (also during parental leave); Sabbatical; Holiday child care; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement ; Performance bonus; Accessibility, access for wheelchairs; Possibility to work remotely from abroad (EU)

Über uns

Driving decarbonization and digitalization. Together.

Infineon entwickelt, fertigt und vertreibt eine große Bandbreite an Halbleitern und halbleiterbasierten Lösungen. Dabei liegt der Fokus auf allen wesentlichen Märkten: von Automobil- über Industrie- bis hin zu konsumentennahen Sektoren. Das Produktangebot reicht von Standardkomponenten über spezielle Komponenten für digitale, analoge sowie Mixed-Signal-Anwendungen bis hin zu kundenspezifischen Lösungen einschließlich passender Software.

-Infineon Technologies in Warstein ist unser Innovations- und Leitstandort für die Forschung und Entwicklung von Leistungshalbleiter-Modulen mit zukunftsweisenden Arbeitsplätzen rund um die Energiewende -

Infineon Warstein ist ein weltweit führender Innovations- und Leitstandort für die Forschung und Entwicklung sowie der Fertigung von Leistungshalbleiter-Modulen für eine grünere Zukunft und gilt als Treiber für Forschung und Entwicklung innerhalb unseres Weltkonzerns. Hier finden Sie Inspiration und Potenzial für die Konzepte von morgen durch unsere Produkte für Windkraftanlagen, Photovoltaik, Schienenfahrzeuge, den Automobilsektor sowie industrielle Antriebe. In Warstein arbeiten wir gemeinsam mit mehr als 2.200 Menschen aus über 40 Nationen an internationalen und innovativen Projekten für mehr Energieeffizienz und eine grüne Zukunft weltweit.

Unser Ziel ist es, das beste Infineon für alle zu erschaffen.

Wir stehen für eine vielfältige und inklusive Kultur und begrüßen jede Person so wie sie ist. Bei Infineon bieten wir ein Arbeitsumfeld, das von Vertrauen, Offenheit, Respekt und Toleranz geprägt ist. Wir verpflichten uns, allen Bewerbenden die gleichen Chancen zu bieten und treffen unsere Einstellungsentscheidungen basierend auf den Erfahrungen und Fähigkeiten der Bewerbenden.

Wir freuen uns auf Ihren Lebenslauf, auch wenn Sie nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllen.

Bitte teilen Sie uns mit, falls Sie bestimmte Vorkehrungen benötigen, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen Ihnen gerne.

[Hier](#) finden Sie mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

