Driving decarbonization and digitalization. Together.



Senior Project Leader Prozessentwicklung (w/m/div)

Stellenbeschreibung

Sie möchten mit Ihrer Arbeit aktiv die Entwicklung von Leistungshalbleiter-Technologien für eine nachhaltigere Zukunft vorantreiben? Dabei begeistern Sie sich für die Halbleiter-Welt und sind auf der Suche nach einem Job mit Zukunft in einem Konzern mit ausgezeichnetem Betriebsklima? Wenn Sie bereits erste Projektleitungserfahrung gesammelt haben und sich in diesem Bereich weiter vertiefen möchten, dann sollten wir uns kennenlernen. In dieser Position leiten und begleiten Sie die Entwicklung von neuen Herstellungsprozessen für die Aufbau- und Verbindungstechnik von Leistungshalbleitermodulen von der Idee bis zur Einführung in die Produktion.

Diese Position ist Teil des **Projektmanagement-Karrierepfads** von Infineon. Sie bietet eine attraktive Karrieremöglichkeit für all diejenigen, die sich auf die Leitung von Projekten und die funktionale Führung von Projektteams fokussieren.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören insbesondere:

- Leitung von Projekten zur Entwicklung neuer Herstellungsprozesse im Bereich Leistungselektronik
- Leitung von interdisziplinären und standortübergreifenden Projektteams
- Verantwortung für die Erreichung der Projektziele inkl. Zeitleiste und Kosten
- Abstimmung mit internen Kunden/ unseren Divisionen und Kommunikation mit externen Zulieferern
- Erstellung von ambitionierten und realistischen Projektplänen (inklusive Ressourcen- und Zeitplanung)
- Integration neuer Fertigungsprozesse in unserer Produktion für Leistungshalbleitermodule
- Übergabe der entwickelten Prozesse an die Fertigung
- Begleitung des Fertigungsanlaufs von Pilotprodukten

Profil

Sie verstehen es, mit Ideen und Lösungen Wert zu erzeugen und zeigen sich offen gegenüber anderen Denk- und Handlungsweisen, ohne das Ziel aus den Augen zu verlieren. Sie verstehen es darüber hinaus, schnell eine vertrauensvolle, konstruktive Zusammenarbeit mit allen relevanten Schnittstellen und im Team zu etablieren. Dabei übernehmen Sie Verantwortung für gemeinsame Ziele und stellen Teamergebnisse über Eigeninteressen. Eine offene, klare und stimmige Kommunikation ist Ihnen wichtig. Sie behalten auch in komplexen Situationen die Übersicht, vermeiden Probleme durch vorausschauende Planung und sind bereit, Risiken überlegt einzugehen.

Auf einen Blick

Standort: Warstein (Deutschland)

Job ID: HRC0693428
Startdatum: 01. Jun 2024
Berufserfahrung: 1-3 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: HRC0693428

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Johanna Junghölter Recruiter



Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie Folgendes mitbringen:

- Einen Studienabschluss (Bachelor/ Master/ PhD) im naturwissenschaftlichen oder ingenieurwissenschaftlichen Bereich, z.B. in Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik oder artverwandt
- Mehrjährige Berufserfahrung (mind. 3+ Jahre) im Bereich der Prozessentwicklung oder artverwandtem Bereich
- Zusätzlich Erfahrung im Bereich der Projektleitung oder als Projektteammitglied
- Erste Erfahrung in der Einführung neuer Produkte in die Fertigung (idealerweise im Umfeld der Leistungselektronik)
- Grundlagenwissen in Aufbau- und Verbindungstechnik
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch

Benefits

Warstein: Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit: Vertrauensgleitzeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Ferienbetreuung; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Barrierefreiheit am gesamten Standort; Möglichkeit mobil aus dem Ausland zu arbeiten (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 Warstein ist der Innovationsstandort mit zukunftsweisenden Arbeitsplätzen rund um die Energiewende -

Infineon Warstein ist ein weltweit führender R&D sowie Produktionsstandort 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 Leistungshalbleitermodule für Schienenfahrzeuge, den Automobilsektor, Windkraftanlagen, Photovoltaik 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.

