



Bring Technology to LIFE!

Wir suchen für unseren Standort Warstein einen **Entwicklungsingenieur Produktprojekte - Konstruktion (m/w)**

Wir entwickeln anspruchsvolle Halbleiterprodukte für Anwendungen im Automobil. Unsere Arbeit findet in interdisziplinären Teams statt, die aus verschiedenen Bereichen wie Elektrotechnik, Maschinenbau, Qualitätswesen, Produktion, Prozesstechnik und Marketing bestehen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen Maschinenbauingenieur aus dem Bereich der Konstruktion/Produktentwicklung zur Entwicklung von Leistungshalbleitermodulen im Antriebsstrang von Hybrid- und Elektrofahrzeugen.

- Der Schwerpunkt Ihrer Tätigkeit liegt auf dem mechanischen Design und der Konstruktion von Leistungshalbleiterbauelementen und die zugehörigen Komponenten. Sie haben Kenntnisse aus den Bereichen Kunststoffspritzguss, Stanz- und Biegetechnologie
- Sie unterstützen unseren Einkauf in technischen Angelegenheiten
- Die Koordination und Durchführung von Messungen im mechanischen Labor einschl. der Auswertung und der Dokumentation gehört zu Ihren Aufgaben
- Sie unterstützen unsere Fertigung während des Serienanlaufes durch die Mitarbeit im Produktionsteam
- In Zusammenarbeit mit der Technologieentwicklung leisten Sie einen wesentlichen Beitrag bei der Definition zukünftiger Produktgenerationen

Sie möchten sich dieser Herausforderung stellen und finden sich im Anforderungsprofil wieder? Dann sollten wir uns kennenlernen. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte unter der Kennziffer 30491--10-ATV-WST-081 vorzugsweise online an

mirjam.bettinger@infineon.com oder

direkt über unsere Homepage www.infineon.com/careers

[www.infineon.com/career]

Startdatum

Ab sofort

Unternehmen

Infineon Technologies AG

Standort

Warstein

Funktionsbereich

R & D Technology

Erforderliche Qualifikation

Universität / Fachhochschule:
Master Abschluss in

- Maschinenbau / Mechatronik
- Schwerpunkt in Konstruktion / Produktentwicklung
- MS Office Kenntnisse erforderlich
- 3D CAD Kenntnisse erforderlich
- Erfahrung in Kunststoffspritzgießtechnik und Stanz- und Biegetechnik wünschenswert
- Erfahrung in der Projektarbeit wünschenswert
- Teamfähig und zielorientiert

Sprachen

- Deutsch (Expertenwissen)
- Englisch (Fortgeschrittene Kenntnisse)

Dieser Job ist geeignet für

- Berufsanfänger/-innen / Einstiegslevel Job

