

Driving decarbonization and digitalization. Together.



(Senior) Engineer Entwicklung Test Leistungselektronikmodule (w/m/div)

Stellenbeschreibung

Sie möchten die Tests für Spitzentechnologie entwickeln und Teil eines herausfordernden (und innovativen) Umfelds sein, in dem Sie Bedeutendes leisten? Als (Senior) Engineer Entwicklung Test Leistungselektronikmodule (w/m/div) bei Infineon sind Sie das Qualitätstor für zukünftige Leistungshalbleiterlösungen in der E-Mobilität und regenerativen Energieerzeugung und sind für die Beschaffung und Entwicklung von Testsystemen für Leistungselektronikmodule verantwortlich: Entwickeln Sie mit uns aus innovativen Ideen die Leistungshalbleitermodule der Zukunft. Bewerben Sie sich jetzt in unserem erfahrenen Test Application Team in Warstein und gestalten so die Energiewende aktiv mit, wir freuen uns auf Sie!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Die **Prüftechnikentwicklung** für den Serientest neu entwickelter Produkte inklusive der Koordination und Umsetzung der **Aktivitäten für die elektrische Serienprüfung**
- Die **Definition der Testanforderungen** in Zusammenarbeit mit der Produktentwicklung und **Festlegung des Testkonzeptes**
- Die **Planung, Beschaffung und Freigabe neuer Komponenten** für den Serientest von Leistungshalbleitermodulen
- Die Implementierung und Freigabe von **Prüfprogrammen**
- Darüber hinaus die **Einführung neuer Testschritte** in die Serienprüfung durch ggf. Equipment-Beschaffung oder Weiterentwicklung bestehender Anlagen
- Die aktive Mitarbeit in **interdisziplinären und standortübergreifenden Produktentwicklungsteams**

Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein **Hochschulstudium** (Diplom/Master) bevorzugt im Bereich **Elektrotechnik, Physik oder artverwandt** erfolgreich abgeschlossen haben
- Ihren Schwerpunkt idealerweise auf **Leistungselektronik oder Hochspannungstechnik** gelegt haben
- Bereits erste **Grundkenntnisse in der Messtechnik** vorweisen können
- **Erste relevante praktische Erfahrung** sammeln konnten, gerne auch in Form von Praktika, Abschlussarbeiten oder im Vorfeld durch eine technische Berufsausbildung

Auf einen Blick

Standort:	Warstein (Deutschland)
Job ID:	HRC0696786
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
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: **HRC0696786**
www.infineon.com/jobs



Kontakt

Louise Radüge
Recruiter



- Über eine **praktische Veranlagung** verfügen und **eine Affinität für die Hardware-Entwicklung** mitbringen
- Verhandlungssicher auf **Deutsch und Englisch** kommunizieren können (bzw. eine **hohe Bereitschaft** haben sich **adäquate Deutschkenntnisse**, die das Tagesgeschäft erfordert, **anzueignen**)

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.

