



## Specialist Product Engineering (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

In Ihrer Rolle als Produktingenieur verstehen Sie "Ihre" Produkte, analysieren diese und finden geeignete Möglichkeiten, um sie noch besser zu machen.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Die **Optimierung von Ausbeute und Qualität** für unsere komplexen Infineon-Produkte
- Das **Identifizieren und Analysieren von Ausbeutedetraktoren** (Design, Test, Technologie)
- Das Bewerten von Fertigungsversuchen sowie das **Treiben und Umsetzen von Verbesserungen** in Zusammenarbeit mit den Experten aus unterschiedlichen Fachbereichen
- Das **Analysieren von Daten aus Parameterstest, Funktionaltest und Herstellungsprozess** mit Hilfe moderner datentechnischer Analysemethoden und Werkzeuge
- Die regelmäßige **Ausbeuteberichterstattung** (Ausbeute-Trends, Paretos) an interne und externe Partner
- Die **Disposition der Wafer nach Funktionaltest** entsprechend der relevanten Qualitätskriterien

### Ihr Profil

Sie erkennen die grundlegenden Ursachen von Problemen und verstehen es, angemessene Lösungen abzuleiten. Dabei übernehmen Sie Verantwortung für gemeinsame Ziele und stellen Teamergebnisse über Eigeninteressen. In dieser Position arbeiten Sie kontinuierlich daran, Dinge besser, schneller und effizienter zu machen. Durch Ihre exzellenten Kommunikationsfähigkeiten gelingt es Ihnen leicht, Netzwerke aufzubauen sowie auch über Grenzen hinweg zu kooperieren und den Beitrag anderer wertzuschätzen.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Ein **abgeschlossenes Hochschulstudium** vorweisen können, vorzugsweise im **Bereich der Elektrotechnik, Physik oder Mathematik** oder alternativ in einer vergleichbaren technischen Studienrichtung
- Idealerweise bereits über Erfahrung in der **Massendatenanalyse** verfügen sowie ein Interesse für die **Halbleitertechnologie** mitbringen
- Routiniert sind im Umgang mit MS Office sowie **allgemeine Programmierkenntnisse** besitzen
- Sicher auf **Deutsch und Englisch kommunizieren**

### Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	<b>352197</b>
Startdatum:	<b>zum nächstmöglichen Zeitpunkt</b>
Berufserfahrung:	<b>1-3 Jahre</b>
Art:	<b>Vollzeit</b>
Befristung:	<b>Unbefristet</b>

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **352197**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

Christin Hornung



# 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.

Das Frontend-Cluster bietet eine breite Palette an Fertigungskompetenzen und ist spezialisiert auf die Entwicklung von hochwertigen Logikprodukten. Das Portfolio besteht aus den Bereichen Power, Bipolar, Sensoren, Passive- und Dioden-Technologie sowie CMOS, RF-CMOS- und Embedded-Flash-Technologien. Die Fertigungsstandorte Dresden, Kulim, Regensburg und Villach haben sich der "Operational Excellence" mit starker Kundenorientierung verpflichtet.

*\* 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.*

