



## Staff Engineer Defect Engineering (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Als Staff Engineer Defect Engineering sind Sie als Defektdichte-Ingenieur\*in in der Halbleiterherstellung tätig.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- die **Definition** und **Verantwortung** für das **Inspektionsschema**
- das **Setzen von Limits**, die **Definition von Abweichungsreaktionen**, die **Festlegungen von Dispositionsregeln**
- die **weiterführende Abweichungsbearbeitung** (einschließlich MRB, 8D, ATS Unterstützung)
- die **Baseline-Analysen** und - **Verbesserung**
- die **Organisation** and **Auswertung** von **Experimenten**
- das **Training** von **Fachkräften**
- **gelegentliche Einsatzbereitschaftsdienste**

### Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- ein **abgeschlossenes Hochschulstudium** im Bereich **Elektrotechnik, Physik, Chemie** oder in einem **ähnlichen** Bereich vorweisen können
- idealerweise mehrere Jahre **Berufserfahrung** haben
- idealerweise **vertraut mit Herstellungsprozessen** von Halbleitern sind
- idealerweise **Erfahrung** mit **optischer Inspektionstechnik** haben
- sicher auf **Deutsch** kommunizieren können

### Über uns

**Part of your life. Part of tomorrow.**

Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher – mit Technik, die mehr leistet, weniger verbraucht und für alle verfügbar ist. Mikroelektronik von Infineon ist der Schlüssel für eine lebenswerte Zukunft. Wir achten auf schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen und lösen gesellschaftliche Herausforderungen: Effiziente Energienutzung, umweltgerechte Mobilität und Sicherheit in einer vernetzten Welt.

Das Frontend-Cluster bietet eine breite Palette an Fertigungskompetenzen und ist spezialisiert auf die Entwicklung von hochwertigen Logikprodukten. Das Portfolio

### Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	<b>347189</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: **347189**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Sophie Leuschner**  
Talent Attraction Manager



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.*

