



## Senior Staff Engineer für Produktneuanläufe in der Halbleiterindustrie (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Sie übernehmen die komplette Verantwortung für alle Belange des Customer Service des Standortes Dresden zur Geschäftseinheit Industrial Power Control (IPC). Der Fokus Ihrer zukünftigen Tätigkeit liegt auf der aktiven Begleitung von Produktneuanläufen und -freigaben.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Die **Betreuung der Kundenschnittstelle** zu den IPC-Product Lines vom Erstkontakt bis zur Produktionsfreigabe neuer Produkte inkl. technologischer Beratung und Problemlösung mit den Produktprojekten
- Die **Unterstützung von laufenden Entwicklungs- und Transferprojekten** in funktionsübergreifenden, internationalen Teams
- **Regelmäßige (interne) Kundenbesuche** der Division IPC wie z.B. bei Kick-Off Meetings oder Workshops zur gemeinsamen Lösungsfindung bei komplexen Themen und Management Customer Site Visits
- Das **Sicherstellen von Samplelieferungen** an den Kunden durch aktives Treiben gemäß **Time-To-Market** Vorgaben
- Darüber hinaus die **kontinuierliche eigene Weiterbildung** sowie Entwicklung der eigenen Fähigkeiten zur Sicherstellung einer optimalen, langfristigen **Kundenzufriedenheit**

### Ihr Profil

In dieser Position fokussieren Sie Ihre Anstrengungen auf Lösungen, die sowohl für den Kunden wie auch den eigenen Produktionsstandort Mehrwert schaffen. Sie demonstrieren dabei Kommunikationsstärke und sind in der Lage, stabile Beziehungen und Netzwerke aufzubauen. Darüber hinaus erkennen Sie eigenständig Verbesserungspotenziale in den bestehenden Prozessabläufen und arbeiten stets daran, Dinge besser, schneller und effizienter zu machen. Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Ein **Hochschulstudium** (Diplom/Master) im Bereich **Elektrotechnik, Physik, Chemie, Materialwissenschaften** oder vergleichbar abgeschlossen haben
- Über mehrjährige **Berufserfahrung im Bereich der Halbleitertechnologie**, z.B. in der **Produkttechnik, -entwicklung oder Prozessintegration** verfügen
- Sich durch fundierte Kenntnisse im **aktiven Schnittstellenmanagement** mit Kollegen aus den Bereichen Produkttechnik, Test Engineering, Qualitätsmanagement, Logistik sowie der Produktion auszeichnen

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Dresden (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>356031</b>
Startdatum:	<b>zum nächstmöglichen Zeitpunkt</b>
Berufserfahrung:	<b>3-5 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: **356031**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

Christin Hornung



- Sicher auf **Deutsch und Englisch** kommunizieren können

## Benefits

- **Dresden:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Vertrauensgleitzeit im Büro; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Belegplätze in Kitas in der Nähe ; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Gymnastikraum; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Vergünstigtes Jobticket, Parkhaus, Mitfahrbörse und Aufladestation für eCars und eBikes; Barrierefreiheit am gesamten Standort

## 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.*

