



## Specialist Customer Services & Development Support (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Sie unterstützen das Team "New Product Introduction" und ermöglichen somit einen reibungslosen Ablauf von Produktneueinführungen.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Erstellung, Pflege und Archivierung von **Stammdaten als Fertigungsgrundlage für Produkte bei Infineon Dresden** sowie Grunddatenaufbau für Musterlieferungen, Ramp- und Volumenprodukte
- **Erstellung und Anpassung von Arbeitsplänen** für die Bereiche Innovation, Entwicklung und Produktion
- Konzeptionelle **Weiterentwicklung und Optimierung des Produktneuanlaufprozesses** im Hinblick auf Effektivität und Effizienz
- **Entwicklung und Pflege eines Netzwerkes** zu internen Kunden, Bereitstellung von Nutzerhilfen, funktionale Beratung und ggf. methodische Schulungen
- Teilweise **standortübergreifende Projektarbeit**

### Ihr Profil

In Ihrer Funktion im Bereich Masterdata Management behalten Sie auch in komplexen Situationen den Überblick und erledigen Ihre Aufgaben mit größter Sorgfalt. Durch Ihre verbindliche und zuverlässige Arbeitsweise bauen Sie dabei schnell stabile Beziehungen und Netzwerke auf. Kundenanliegen räumen Sie einen hohen Stellenwert ein und suchen gemeinsam im Team nach den besten Lösungen.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Ein Hochschulstudium im Bereich der **Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Logistik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbar abgeschlossen haben**
- Idealerweise erste **praktische Erfahrung in der Halbleiterfertigung oder Produktionslogistik** vorweisen können
- Eine **hohe IT-Affinität** mitbringen, gern auch erste Erfahrung in der Nutzung von **Datenbanken und Grunddatensystemen (z.B. SAP, PGS+/DEAL)** sammeln konnten
- **Interesse an Veränderungsprozessen** haben und Freude daran besitzen, Prozesse zu gestalten und zu verbessern
- Über **s ehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse** verfügen

### Auf einen Blick

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Standort:        | <b>Dresden (Deutschland)</b>         |
| Job ID:          | <b>352955</b>                        |
| Startdatum:      | <b>zum nächstmöglichen Zeitpunkt</b> |
| Berufserfahrung: | <b>0-1 Jahr</b>                      |
| Art:             | <b>Vollzeit</b>                      |
| Befristung:      | <b>Befristet</b>                     |

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

Job ID: **352955**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

Christin Hornung



## 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.*

