



## Senior Specialist Development Volume (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Sie sind ein Organisationstalent und sehen sich gern in der Rolle als Bindeglied zum Kunden? Dann werden Sie Teil unseres Teams und verantworten als Produktionslogistikplaner die Produktionsprogramm- und Produktionsprozessplanung und wirken bei der Produktionsprozesssteuerung mehrerer Kundengruppen mit.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Die Verantwortung bzw. Durchführung der **Produktionsprogrammplanung** für die Entwicklung neuer Produkte
- Das **Erstellen und Optimieren der Einschleuspläne** für die Produkte im Verantwortungsbereich
- Die Erteilung von **Lieferzusagen** sowie das Sicherstellen der **zugesagten Abliefertermine** für die Produktentwicklung zur **Sicherstellung time-to-market**
- Das Mitwirken bei der **Produktionsprozesssteuerung**
- Die Kommunikation zu allen notwendigen **internen Schnittstellen**
- Darüber hinaus das **Änderungsmanagement bei geänderten Kundenwünschen** oder **Planabweichungen in** den verschiedenen Teilbereichen der **Lieferkette**
- Das Leiten von sowie das Mitwirken in **standortübergreifenden Projekten** für die **kontinuierliche Verbesserung** der Geschäftsprozesse für die *time-to-market*

### Ihr Profil

Sie finden sinnvolle Wege, um gesetzte Ziele zu erreichen und können in herausfordernden Situationen durch kreative Lösungen punkten. Ihre hohe soziale sowie interkulturelle Kompetenz verhelfen Ihnen dabei. Sie sorgen für eine Win-Win Situation aus Sicht der internen Kundenanforderungen sowie der standortübergreifenden globalen Fertigung. Ein gewissenhafter, systematischer und effizienter Arbeitsstil rundet Ihr Profil ab.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Ein **Hochschulstudium** im Bereich **Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Supply Chain Management** oder vergleichbar abgeschlossen haben
- Erste **Berufserfahrung** im Bereich der **Supply Chain Planung und Steuerung** mitbringen sowie idealerweise bereits Erfahrungen in der Fertigung und/oder in einem Technologiebereich sammeln konnten
- Bereits Kenntnisse in **Supply Chain Management Tools** bzw. im **Projektmanagement** besitzen

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Dresden (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>360029</b>
Startdatum:	<b>01. Sep 2022</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: **360029**  
[www.infineon.com/jobs](https://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Susan Götzl**  
Talent Attraction Manager



- Routiniert sind im Umgang mit **MS-Office** sowie eine gewisse Affinität zur **Arbeit mit State-of-the-Art IT Applikationen** aufweisen
- Sicher auf **Deutsch und Englisch** kommunizieren sowie präsentieren können

## Benefits

- **Dresden:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers & planning of career development; International Assignments; Different Career Paths: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible working conditions in office jobs; Home Office possibilities; Part-time work possible (also during parental leave); Spots in local kindergarden; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; Fitness Room; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement ; Performance bonus; Reduced price for public transport, car sharing, charging station for e-cars and e-bikes; Accessibility, access for wheelchairs

## 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.

Die Infineon Technologies Dresden GmbH & Co. KG ist mit mehr als 3.100 Mitarbeitern einer der größten Fertigungsstandorte der Infineon Technologies AG. Im Dresdner Werk werden hochwertige Chips mit komplexer Fertigungstechnologie auf Basis von 200/300-mm-Siliziumscheiben (Wafer) für innovative Automobilelektronik-, Sicherheits- und Chipkarten- sowie Power Management- und Multimarket-Anwendungen hergestellt.

Weitere Informationen rund um unseren Standort finden Sie hier:

[www.infineon.com/dresden](http://www.infineon.com/dresden)

*\* 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.*

