



## (Senior) Staff Engineer Integration (f/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Als (Senior) Staff Engineer Integration sind Sie für Themen der Prozessintegration im Bereich der CMOS-Halbleitertechnologien verantwortlich.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Sie treiben **Prozessintegrationsthemen** inkl. Ramp-up für eine der **Halbleitertechnologien** von Infineon voran
- Sie übernehmen die **Verantwortung für ein Prozessintegrationsmodul** und arbeiten kontinuierlich an Verbesserungen
- Sie **unterstützen** die **Produktion in allen technischen Fragen**
- Sie **analysieren und lösen neue und sehr komplexe technologische Probleme** zur **Verbesserung der Front-End-Technologie** durch den Einsatz methodischer Problemlösungsmethoden
- **Unterstützung und enge Zusammenarbeit** mit dem Produktionsteams, den Einzelprozess-Experten, dem Produktdesign und der Technologieentwicklung sowie mit verschiedenen anderen Kollegen entlang des Technologieentwicklungsprozesses
- Sie **setzen Prioritäten und treffen Entscheidungen** in einem anspruchsvollen Projektplan
- Sie sind Teil des Infineon-Technologieteams und **arbeiten eng mit Kollegen in verschiedenen Ländern zusammen**

### Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- ein **abgeschlossenes Studium (Master/Diplom oder Promotion) in Physik, Chemie oder Materialwissenschaften** oder ähnlichem mit Schwerpunkt Halbleitertechnologie vorweisen können
- **3-5 Jahre Berufserfahrung** mitbringen, idealerweise im Halbleiterumfeld
- ausgezeichnete **Kenntnisse der Halbleiterphysik**
- Bereits erfahren in der Anwendung von Methoden und Werkzeugen zur Auswertung und Datenverarbeitung sind
- **ausgezeichnetes Hintergrundwissen über moderne Problemlösungs- und Risikobewertungsmethoden** besitzen
- sehr gute **Kommunikationsfähigkeiten** haben
- sehr gut auf **Deutsch und Englisch** kommunizieren können

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Dresden (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>347711</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: **347711**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Marcel Berthold**  
Talent Attraction Manager



## 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.

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.*

