



Senior Engineer Process Epitaxy (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

In Ihrer neuen Position als Senior Engineer Process Epitaxy (w/m/div)* sind Sie verantwortlich für Silizium-Epitaxie Einzelprozesse in unserer Fertigung am Standort Dresden.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- die **Pflege** und **(Weiter)Entwicklung** der verantworteten **Einzelprozesse** hinsichtlich Ausbeute, Prozessstabilität, Defektdichte-Performance, Kosten und Durchsatz, ggf. auch im Rahmen von Projekten
- die zukünftigen **Volumenerweiterungen** durch **Toolinbetriebnahmen** abzusichern
- das **operative Tagesgeschäft** mit den Schwerpunkten:
 - **Prozessüberwachung, Fehlersuche** und **Auswertungen** mittels SPC und FDC/APC
 - **Kontrolle und Auswertung** von **Daten** der laufenden Produktion
 - **Durchführung und Überwachung** entsprechender **Korrekturmaßnahmen**
 - **Bearbeitung von Problem-, HOLD- und Entwicklungslosen**
 - **Durchführung und Auswertung von Fertigungsversuchen**, Probe- und Fertigungsumstellungen
 - **Erstellung und Überarbeitung von Prozessdokumentationen**, Hantierungsanweisungen und Fertigungsinformationen

Ihr Profil

Als erfahrener Prozessingenieur (m/w/div)* ergreifen Sie die Initiative für Maßnahmen zur Ergebniserrreichung, überwinden dabei Widerstände und denken bzw. handeln kostenbewusst. Sie suchen hierfür gemeinsam im Team nach der besten Lösung, respektieren dabei unterschiedliche Einstellungen und Sichtweisen und nutzen das daraus entstehende kreative Potential. Sie verstehen es darüber hinaus mit Ideen und Lösungen Werte zu erzeugen und zeigen sich offen gegenüber anderen Denk- und Handlungsweisen.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	353862
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Berufserfahrung:	1-3 Jahre
Art:	Vollzeit
Befristung:	Unbefristet

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

Job ID: **353862**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Sophie Leuschner
Talent Attraction Manager



- ein **abgeschlossenes Studium** (FH oder Univ.) in einem **technisch-naturwissenschaftlichen Bereich** vorweisen können
- über **erste relevante Berufserfahrung im Bereich der Prozessbetreuung** verfügen
- idealerweise **gute Kenntnisse im Bereich der Halbleiterfertigung bzw. Epitaxie** mitbringen
- sicher auf **Deutsch und Englisch** kommunizieren 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.

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.*

