



Line Expert Line Control (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie möchten einen Gesamtüberblick über die Fertigung in Dresden erhalten? Dann kommen Sie unser Team und werden Teil eines globalen Chipherstellers.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.

- Die **Gründung und Überwachung von Entwicklungslosen** mit direkter Kommunikation zum Los Owner
- Das **Durchführen kleinerer Linienanalysen** und Unterstützung der Schichtaufsicht
- Die **Losflussüberwachung/Kontrolle** und die damit verbundene Reaktion auf Abweichungen inklusive Wiederherstellung der Los Daten
- Die **Betreuung und Bearbeitung** von **Hold-, Problem und beschleunigten Losen**
- Der **Verwurf** und die **Dokumentation von sicherheitsrelevanten Wafers**
- Die **Anwendung** von spezieller **Fertigungs- und Analysesoftware** inklusive dem **Setzen von Future Holds** und **Sammelbuchungen von Losen**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Eine **abgeschlossene Berufsausbildung** vorweisen, idealerweise als Mikrotechnologe (w/m/div) oder in einem vergleichbaren Ausbildungsberuf (Facharbeiterabschluss)
- Mindestens **3 Jahre Berufserfahrung in der Halbleiterindustrie** besitzen
- Routiniert sind im Umgang mit **MS-Office**
- Ein **freundliches und sicheres Auftreten** aufweisen und Ihre sehr guten **Kommunikationsfähigkeiten** abteilungsübergreifend einsetzen
- **Gemeinsam im Team** nach der besten Lösung suchen, neugierig sind und die Ausdauer besitzen, um **Ideen bis zur konkreten Umsetzung** und Anwendung zu treiben
- Über **sehr gute Kommunikationsfähigkeiten** in deutscher Sprache verfügen

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;

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	361045
Startdatum:	01. Sep 2022
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: **361045**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Susan Götzl
Talent Attraction Manager



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

** 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.*

