



## 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 Wafern**
- 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:** 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

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Dresden (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>361045</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: **361045**  
[www.infineon.com/jobs](https://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Susan Götzl**  
Talent Attraction Manager



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.

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.*

