



## Staff Engineer Lithographie (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Als Staff Engineer Lithographie sind sie für die Entwicklung und Betreuung von Lithographie Prozessen verantwortlich, arbeiten genau, aber verlieren nie das Gesamtbild aus den Augen.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Entwicklung neuer Prozesse** in enger Zusammenarbeit mit der Technologieentwicklung und der Fertigung
- **eigenverantwortliche Betreuung von Prozessen der Lithographie Beurteilung und Auswahl der dafür notwendigen Ausrüstung** von weltweiten Lieferanten
- **Dokumentation der entwickelten Prozesse** innerhalb der Entwicklungs- bzw. Transfermeilensteine
- Sicherstellen eines aktiven **Wissensmanagements** (Aufbau / Austausch / Transfer) innerhalb Ihres Fachgebiets
- **Prozess- und Toolqualifikationen**

### Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Ein **erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium** im Bereich der **Naturwissenschaften** (Physik), **Materialwissenschaften oder Ingenieurwissenschaften** (z.B. Elektrotechnik) vorweisen können
- **über mehrere Jahre Erfahrung in der Prozesstechnik**, idealerweise im Feld der **Lithographie**, verfügen
- Darüber hinaus Methodenkompetenz bezüglich **FMEA, Six Sigma und 8D** besitzen
- gute **Kommunikationsfähigkeiten in Englisch und Deutsch - einschließlich der Fähigkeit, überzeugend zu präsentieren, zu diskutieren und zu berichten**, zu Eigen haben

### 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.

### Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	<b>348852</b>
Startdatum:	<b>01. Jun 2022</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: **348852**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Marcel Berthold**  
Talent Attraction Manager



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.*

