



## SILTECTRA - Mitarbeiter Produktion Halbleiterindustrie (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

In Ihrer Funktion unterstützen Sie Infineons eigenständigen Konzerntochter, die SILTECTRA GmbH. Als R&D Standort hier in Dresden verfügt die SILTECTRA über ein umfangreiches Patentportfolio mit Schwerpunkten im Bereich von laserbasierenden Split-Verfahren kristalliner Materialien. Wir bieten Ihnen einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz und eine intensive Einarbeitung.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Unterstützung der Waferproduktion bei Siltecta** in einem kleinen Team
- Verantwortung für die **Umsetzung der Produktionsprozesse**
- **Unterstützung der Prozess-Entwicklung** und der Anlagenentwicklung mit produktionsrelevanten Anforderungen
- Mitarbeit in Teams für **verschiedene Projekte** (beispielsweise Entwicklungs- und Kostenreduktionsprojekte)
- Erfolgreiche **Kommunikation und Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen**

### Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Eine **technische Ausbildung in den Bereichen Mechatronik, Halbleitertechnologie, Feinwerktechnik** oder verwandte Ausbildungsrichtungen
- **Team- und lösungsorientiert** arbeiten
- Aufgeschlossen sind gegenüber neuen **Konzepten und Ideen**
- Darüber hinaus **kostenbewusst denken und handeln**
- Sie kommunizieren **sicher auf Deutsch. Grundlegende Englischkenntnisse sind wünschenswert**

**Wichtig:** Als Mitarbeiter in der Produktion unterstützen Sie uns **Montag bis Freitag im 2-Schichtsystem**. Die Einteilung erfolgt in **Früh- und Spätdienst** in einem **Zeitfenster von 6-22Uhr**.

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Dresden (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>331539</b>
Startdatum:	<b>ab sofort</b>
Berufserfahrung:	<b>0-1 Jahr</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: **331539**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Laura Hommel**  
Talent and Student Attraction Manager

