



## SILTECTRA - Werkstudent: Operative Produktionsvorbereitung (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Sie interessieren sich für die Verarbeitung von Halbleitermaterialien und studieren im naturwissenschaftlichen oder ingenieurwissenschaftlichen Bereich? Bewerben Sie sich jetzt und vertiefen Sie Ihre theoretischen Kenntnisse im industriellen Umfeld!

Bei Siltectra arbeiten wir an einem kostengünstigen Verfahren zur Trennung von Wafern mittels des patentierten Cold-Splits. Ihre Aufgabe wird sein, in der Produktionsvorbereitung zu unterstützen.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Gießen der **Siltectra Polymere**, inkl. **Definition und Umsetzung von Versuchsreihen** zur **Charakterisierung** des Polymers
- **Montieren der Polymere** auf spezieller Folie
- Klare **Dokumentation und Wissensweitergabe** im industriellen Umfeld

### Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Ein Hochschulstudium im Bereich der **Naturwissenschaften (Chemie, Physik) oder Ingenieurwissenschaften** absolvieren
- Idealerweise erste **Vorerfahrungen mit Halbleitermaterialien** besitzen
- Team- und lösungsorientiert arbeiten sowie aufgeschlossen für neue Konzepte und Ideen sind
- Über gute Deutsch- und grundlegende Englischkenntnisse verfügen

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- Schulabschlusszeugnis

Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

- Sie müssen immatrikuliert sein: Entweder im Bachelor oder im Masterstudium

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Dresden (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>345095</b>
Startdatum:	<b>zum nächstmöglichen Zeitpunkt</b>
Berufserfahrung:	<b>0-1 Jahr</b>
Art:	<b>Vollzeit</b>
Befristung:	<b>Befristet</b>

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

Job ID: **345095**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Lina-Marie Minuth**  
Student Attraction Manager



- In der jetzigen Situation legen wir besonders Wert auf die Sicherheit und Gesundheit unserer Mitarbeiter\*innen, deswegen unterstützen wir ausdrücklich das Arbeiten von zu Hause. Trotzdem sollten Sie nicht weiter als 150 km entfernt vom Einsatzort wohnen, damit der Standort für Sie unproblematisch erreichbar ist

## 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 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.**

Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher – mit Technik, die mehr leistet, weniger verbraucht und für alle verfügbar ist. Mikroelektronik von Infineon ist der Schlüssel für eine lebenswerte Zukunft. Wir achten auf schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen und lösen gesellschaftliche Herausforderungen: Effiziente Energienutzung, umweltgerechte Mobilität und Sicherheit in einer vernetzten Welt.

Die **SILTECTRA GmbH** wurde 2010 als Start-up gegründet und agiert seit November 2018 als eigenständige **Konzerntochter der Infineon Technologies AG** am Markt. Als R&D Standort verfügt die SILTECTRA über ein umfangreiches Patentportfolio mit Schwerpunkten im Bereich von Laser basierenden Split Verfahren kristalliner Materialien u. a. Halbleitermaterial SiC.

Am **Firmensitz in Dresden** befinden sich neben Entwicklung und Fertigung alle wesentlichen kaufmännischen Bereiche.

*\* 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.*

