



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

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

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:** 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; 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.

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.*

