



SILTECTRA - Expert Operating (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

In unserem Team arbeiten Sie als Operator in einem 2-Schichtsystem. Die Einteilung erfolgt in Früh- & Spätschicht, in einem Zeitfenster (Mo-Fr) von 6-22 Uhr.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Die **Unterstützung der Waferproduktion** bei Siltectra in einem kleinen Team
- Die Verantwortung für die **Umsetzung der Produktionsprozess**
- Die **Unterstützung der Prozess-Entwicklung** und der Anlagenentwicklung mit produktionsrelevanten Anforderungen
- Die **Mitarbeit in Teams für verschiedene Projekte** (beispielsweise Entwicklungs- und Kostenreduktionsprojekte)
- Eine 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 vorweisen können
- **Interesse an der Halbleiterindustrie** mitbringen
- **Team- und lösungsorientiert arbeiten** sowie aufgeschlossen für neue Konzepte und Ideen sind
- **Kostenbewusst denken und handeln**
- **Gute Deutsch- und Englischkenntnisse** (Grundlagenkenntnisse) in Wort und Schrift vorweisen können

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 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

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	353327
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Berufserfahrung:	0-1 Jahr
Art:	Vollzeit
Befristung:	Unbefristet

Bewerben Sie sich auf diese Position online, indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **353327**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Christin Hornung



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.*

