



SILTECTRA - Senior Engineer Manufacturing (w/m /div)*

Stellenbeschreibung

SILTECTRA bietet Ihnen – nach intensiver Einarbeitung – eine vielseitige Aufgabe in einem anspruchsvollen Arbeitsumfeld. Ein hoher Grad an Selbstständigkeit und flexible Arbeitszeiten ergeben zusammen mit dem attraktiven Gehalt einen Arbeitsplatz mit Perspektive.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Die **Entwicklung und Betreuung stabiler, innovativer und kostengünstiger Anlagen und Prozesse** im Bereich der **Tieftemperatur-Physik, Bruchmechanik und Kristallographie**
- **Strategische Optimierung der ColdSplit Anlage** und des **Prozesses** bzgl. Automation und Stabilität
- Verantwortung für die Durchführung und Umsetzung von **Kontrollmethoden**, insbesondere **APC, SPC, FDC**
- **Anleitung und Qualifikation von Mitarbeitern** im Bereich dieser Prozesse
- Mitarbeit in Teams für **verschiedene Projekte**, vor allem **Entwicklungs- und Transferprojekten**
- **Erfolgreiche Kommunikation und Zusammenarbeit** mit anderen Abteilungen sowie weiteren Produktionsstandorten von Infineon

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Ein **Hochschulstudium** im Bereich Maschinenbau oder Werkstoffwissenschaften bzw. Physik abgeschlossen haben
- **3-5 Jahre** Berufserfahrung vorweisen können, wünschenswert in einem Halbleiterproduktions-Umfeld
- **Team- und lösungsorientiert** arbeiten sowie aufgeschlossen für **neue Konzepte und Ideen** sind
- **Kenntnisse in Anlagenauslegung und -Steuerung** mitbringen
- Über gute **Deutsch- und Englischkenntnisse** verfügen

Benefits

Auf einen Blick

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Standort: | Dresden (Deutschland) |
| Job ID: | 347213 |
| Startdatum: | zum nächstmöglichen Zeitpunkt |
| Berufserfahrung: | 1-3 Jahre |
| Art: | Vollzeit |
| Befristung: | Unbefristet |

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

Job ID: **347213**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Marcel Berthold
Talent Attraction Manager



- **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 GmbH** 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.*

