



Director & Head of Development and Operations Sillectra (w/m/div)*

Job description

In der Rolle als Chief Technology Officer (CTO) sind Sie Mitglied des Management-Teams der Sillectra GmbH (ein Infineon-Unternehmen). Der Hauptfokus liegt auf der Industrialisierung einer innovativen Wafer-/Boule-Splitting-Technologie, um unseren Geschäftsbereichen ein erhebliches Potenzial an Kosteneinsparungen und Kostenwettbewerbsfähigkeit für Siliziumkarbid-basierte Technologien zu ermöglichen.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Verantwortung für alle Innovations- und Entwicklungsaktivitäten bei Sillectra**, insbesondere für die Prozess-, Anlagen- und Automatisierungsentwicklung, die aufgrund der technischen Neuartigkeit und der Nichtverfügbarkeit kommerzieller Werkzeuge ein hohes Maß an technischem Verständnis und Führungsqualitäten erfordert
- Verantwortung für den **Betrieb einer Pilotlinie und den Ausbau zur Produktionslinie** (Bediener, Anlagen, Werkzeuge, Prozesse) als ISO-zertifizierte Infineon-eigene Unterabteilung (einschließlich Instandhaltungsstrategie, Infrastruktur, Logistik, Fabrikintegration)
- **Leitung einer Gruppe von hochrangigen Technologie- und Prozessexperten und des Produktionsteams**
- Bewältigung des **Übergangs vom Start-up zu den Infineon-Standards** sowie Sicherstellung des Wissenserhalts und der Weiterentwicklung, was flexible Führungsqualitäten, Soft Skills und eine hervorragende Fähigkeit zur Problemlösung abverlangt
- **Stakeholder-Management und Abstimmung mit anderen Infineon-Standorten und dem Top-Management von verschiedenen Bereichen**, einschließlich der **Definition von Zielen und dem Erreichen von KPIs** in Bezug auf Entwicklung und Produktion ebenso die regelmäßige **Berichterstattung und technische Beratung des Infineon-Vorstands**
- **Die neue Sillectra-Technologie** mit klarem Geschäftssinn in Bezug auf Zeit, Kosten und Qualität zu vertreten sowie **Überwindung von Hindernissen und Herausforderungen** in Bezug auf die notwendigen technischen und produktbezogenen Änderungen, um den finanziellen Nutzen für das SiC-Geschäft von IFX zu gewährleisten
- Arbeiten in internationalem Team, **Verantwortung im Rahmen des Transfers an die high Volume Site Malaysia übernehmen**

At a glance

Location: **Dresden (Deutschland)**
Job ID: **354410**
Start date: **as soon as possible**
Entry level: **5+ Jahre**
Type: **Vollzeit**
Contract: **Unbefristet**

Apply to this position online by following the URL and entering the Job ID in our job search:

Job ID: **354410**
www.infineon.com/jobs

Contact

Christin Hornung

Profile



Sie verfügen über einen strukturierten und eigenverantwortlichen Arbeitsstil mit einem starken Fokus auf das Unternehmen und die Bedürfnisse der Mitarbeiter. Sie besitzen eine analytische Denkweise und ergreifen die Initiative, um Ergebnisse zu erzielen. Außerdem sind Sie Treiber und eine Führungskraft mit der Fähigkeit, ein Team und die Organisation zu motivieren, zu inspirieren, zu unterstützen und mit ihnen zusammenzuarbeiten, während Sie sich um eine angenehme Arbeitsatmosphäre, offene Zusammenarbeit und Austausch bemühen. Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Einen **Abschluss in Physik, Elektronik/Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen** oder einem **vergleichbaren technischen Studiengang** haben
- Idealerweise **Erfahrung als Führungskraft** in einer Produktionsstätte vorweisen können: von Vorteil im Halbleiterbereich
- Ein **hohes Maß an analytischen Denkvermögen** besitzen sowie die Fähigkeit haben, **Probleme schnell zu erkennen, effektiv einzugrenzen und effizient zu beseitigen**
- Motiviert sind, in einem **Unternehmen mit Start-up Charakter zu arbeiten**, sich dabei zahlreichen, neuen Herausforderungen zu stellen, kreative Freiräume zu nutzen und gleichzeitig ein **offenes Ohr und Fingerspitzengefühl für die Belange der dazugehörigen Mitarbeiter** mitbringen
- Über **hohe soziale Kompetenzen verfügen**, mit Ihren Präsentationsfähigkeiten überzeugen und abwägen können zwischen den Interessen der Teammitglieder und der Zielvorgaben des Unternehmens
- **Ausgezeichnete deutsche und englische Kommunikationsfähigkeiten**

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

Why Us

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 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.

