



Senior Engineer Process Waferinspection (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie haben Freude daran sich in technische Problemstellungen hineinzudenken und gemeinsam im Team nach der besten Lösung zu suchen? Sie sind analytisch und lösungsorientiert zugleich, agieren proaktiv und überwinden dabei wenn nötig auch Widerstände? Auch in einem dynamischen Umfeld behalten Sie die Übersicht und setzen entsprechende Prioritäten? Dann sind Sie genau richtig bei uns! Bewerben Sie sich jetzt.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- **Anlagenverantwortung** für Inspektion strukturierter Wafer
- Evaluierung neuer **Anlagen, Komponenten oder Verfahren**
- Kontinuierliche **Anlagenüberwachung**, z.B. über FDC, SPC
- Finden und Umsetzen von Themen zur **Produktivitätssteigerung**
- Enge **Zusammenarbeit mit Entwicklern** und weiteren Infineon Standorten sowie Anlagen-Herstellern
- **Unterstützung sowie Schulungen der Linienmitarbeiter**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein abgeschlossenes Studium in **technischen Bereichen**, wie z.B. Elektrotechnik oder Maschinenbau vorweisen können
- Über **3 bis 5 Jahre Berufserfahrung im Produktionsumfeld** verfügen
- Ein **technisches Verständnis**, idealerweise für optische Systeme sowie konzeptionelle Denkweise besitzen
- Eine **ausgeprägte Team- sowie Kommunikationsfähigkeit** mitbringen
- Sicher in **deutscher und englischer Sprache** kommunizieren können

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

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	362714
Startdatum:	01. Sep 2022
Berufserfahrung:	3-5 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: **362714**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Christin Hornung



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.

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.

Das Frontend-Cluster bietet eine breite Palette an Fertigungskompetenzen und ist spezialisiert auf die Entwicklung von hochwertigen Logikprodukten. Das Portfolio besteht aus den Bereichen Power, Bipolar, Sensoren, Passive- und Dioden-Technologie sowie CMOS, RF-CMOS und Embedded-Flash-Technologien. Die Fertigungsstandorte Dresden, Kulim, Regensburg und Villach haben sich der "Operational Excellence" mit starker Kundenorientierung verpflichtet.

** 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.*

