



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

Stellenbeschreibung

In dieser Position verantworten Sie unterschiedliche Prozesse im Bereich Plasma Vapor Deposition in der 200 und 300 mm Fertigung am Standort Dresden.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Betreuung und Optimierung** von **Einzelprozessen**
- Prozessüberwachung, Fehlersuche und Auswertungen mittels **SPC** und **FDC/APC**
- Kontrolle und **Auswertung** von **Daten** der laufenden Produktion
- Durchführung und **Überwachung** entsprechender **Korrekturmaßnahmen**
- **Bearbeitung** von **Problem-, HOLD- und Entwicklungslosen**
- **Durchführung** und Auswertung von **Fertigungsversuchen, Probe- und Fertigungsumstellungen**
- Erstellung und Überarbeitung von **Prozessdokumentationen, Hantierungsanweisungen** und **Fertigungsinformationen**
- Pflege und (Weiter) **Entwicklung** der **verantworteten Einzelprozesse** hinsichtlich Ausbeute, Prozessstabilität, Defektdichte-Performance, Kosten und Durchsatz, ggf. auch im Rahmen von Projekten

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- **Hochstudium** in einem **technisch-naturwissenschaftlichen** Studiengang abgeschlossen haben
- Über mindestens **3 Jahre Berufserfahrung** in der **Halbleiterfertigung** und idealerweise im Bereich Abscheidung verfügen

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,

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	350458
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: **350458**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Mariia Kozachok



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.

** 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.*

