



Assistant Engineer Process Lithographie (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Als Assistant Engineer Process Lithographie unterstützen Sie die Entwicklung und Betreuung von Lithographie Prozessen. Sie arbeiten genau und qualitätsbewusst.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Unterstützung der UPD Ingenieure** in Technologieentwicklungsprojekten, Machbarkeitsstudien, Transfer- und Konversionsprojekten, auch Standortübergreifend
- **Durchführung von Experimenten** zur Prozess-, Anlagen- und Materialcharakterisierung
- **Vergleich verschiedener Prozessoptionen** zur Auswahl des am besten geeigneten Prozesses unter Qualitäts-, Performance-, Kosten- und Fertigungsaspekten
Dokumentation von Prozessen
- **Bearbeitung von Losen** mit Sonderprozessen mit hoher Komplexität, wie z.B. Prozessfensterlose oder aufwändigen Prozessuntersuchungen
- **Überwachung von Prozessstabilität**
- **Durchführung von Sondermessungen**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Eine einschlägige mindestens **dreijährige Berufsausbildung** abgeschlossen haben
- Bereits auf **langjährige Berufserfahrung**, bevorzugt in der **Lithographie**, zurückblicken können
- Eine **systematische** und **sorgfältige Arbeitsweise** an den Tag legen
- Über eine **gute Kommunikationsfähigkeit** verfügen
- Gut auf **Deutsch** und **Englisch** 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- &

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	348853
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
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: **348853**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Marcel Berthold

Talent Attraction Manager



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.

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 Infineon Technologies Dresden GmbH & Co. KG ist mit mehr als 3.100 Mitarbeitern einer der größten Fertigungsstandorte der Infineon Technologies AG. Im Dresdner Werk werden hochwertige Chips mit komplexer Fertigungstechnologie auf Basis von 200/300-mm-Siliziumscheiben (Wafer) für innovative Automobilelektronik-, Sicherheits- und Chipkarten- sowie Power Management- und Multimarket-Anwendungen hergestellt.

Weitere Informationen rund um unseren Standort finden Sie hier:

www.infineon.com/dresden

** 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.*

