



Staff Engineer Etch (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

In dieser Position sind Sie für die Entwicklung neuer Prozesse im Bereich der "Plasma Etching" verantwortlich und treiben Projekte in Ihrem Aufgabengebiet voran.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Die Verantwortung für die **Entwicklung stabiler, innovativer und kostengünstiger Prozesse im Bereich „Plasma Etching“**, beispielsweise durch geeignete Planung von DoEs und gründlicher Untersuchung der Prozessfenster
- Das **Bereitstellen neuer Prozesse** unter Abdeckung produktionsrelevanter Aspekte, wie z. B. Produktivität, Qualität und Stabilität
- Die Verantwortung über die **Durchführung und Umsetzung von Kontrollmethoden**
- Die **Erstellung von Anlagenspezifikationen** für die Entwicklung neuer Prozesse sowie für die Unterstützung der Produktion im Verantwortungsberiech
- Die **Leitung von Projekten im Einzelprozess** am Standort
- Aktive Unterstützung innerhalb des Teams zur **Planung und Umsetzung von Kostenreduktionsprojekten**
- Erfolgreiche **Kommunikation und Zusammenarbeit** mit anderen Abteilungen sowie weiteren Produktionsstandorten von Infineon weltweit

Ihr Profil

Als Staff Engineer Etch suchen Sie gemeinsam im Team nach der besten Lösung, respektieren dabei unterschiedliche Einstellungen und Sichtweisen und nutzen das daraus entstehende kreative Potenzial. Sie sind aufgeschlossen für neue Konzepte und haben die Leidenschaft und den Mut, neue und unkonventionelle Ideen zu entwickeln. Zudem denken und handeln Sie kostenbewusst.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Ein **Hochschulstudium im Bereich Physik, Chemie, Werkstoffwissenschaften, Mikrosystemtechnik**, oder einen artverwandten Studiengang abgeschlossen haben
- **Mehrjährige Berufserfahrung (3-5Jahre)** in der Halbleiterindustrie im Bereich **Plasma Etching** verfügen
- **Dienstreisen** von kürzerer Dauer weltweit aufgeschlossen gegenüber stehen
- Gut in **deutscher sowie in englischer Sprache** kommunizieren und präsentieren können

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	348037
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: **348037**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Marcel Berthold
Talent Attraction Manager



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

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 2.900 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.*

