



Staff Engineer Hot Processes (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Als Staff Engineer Hot Processes sind sie für die Entwicklung und Betreuung von Prozessen im Bereich der Offentechnik verantwortlich, arbeiten genau, aber verlieren nie das Gesamtbild aus den Augen

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Die **Entwicklung neuer Prozesse** in enger Zusammenarbeit mit der Technologieentwicklung und der Fertigung
- Die eigenverantwortliche **Betreuung von Prozessen der Ofentechnik**
- Die Beurteilung und **Auswahl der dafür notwendigen Ausrüstung von weltweiten Lieferanten**
- Die **Dokumentation der entwickelten Prozesse** innerhalb der Entwicklungs- bzw. Transfermeilensteine
- Das **Sicherstellen eines aktiven Wissensmanagements** (Aufbau / Austausch / Transfer) innerhalb Ihres Fachgebiets
- Die **Prozess- und Toolqualifikationen** im Rahmen von Projektarbeiten

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Ein erfolgreich **abgeschlossenes Hochschulstudium** im Bereich der **Naturwissenschaften (Physik), Materialwissenschaften oder Ingenieurwissenschaften (z.B. Elektrotechnik)** vorweisen können
- Über **mehrere Jahre Erfahrung in der Prozesstechnik**, idealerweise im Feld der **Ofentechnik**, verfügen
- Darüber hinaus **Methodenkompetenz bezüglich FMEA, 6-sigma und 8D** besitzen
- gute **Kommunikationsfähigkeiten in Englisch und Deutsch** - einschließlich der Fähigkeit, überzeugend zu präsentieren, zu diskutieren und zu berichten, zu Eigen haben

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

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	348232
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: **348232**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Marcel Berthold
Talent Attraction Manager



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.*

