



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

Stellenbeschreibung

Sie sind auf der Suche nach dem nächsten Karriereschritt und möchten dazu beitragen, Halbleiterlösungen der nächsten Generation zu entwickeln? Bewerben Sie sich bei uns und übernehmen Sie die Entwicklung neuer Prozesse im Bereich CMP.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Die **Entwicklung neuer Prozesse** in enger Zusammenarbeit mit der Technologieentwicklung und der Fertigung
- Die **eigenverantwortliche Betreuung von CMP Prozessen**
- 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) oder Ingenieurwissenschaften (z.B. Elektrotechnik oder Maschinenbau) vorweisen können
- **Erste Erfahrung in der Prozesstechnik**, idealerweise im Fachbereich CMP, 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:	352116
Startdatum:	01. Aug 2022
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: **352116**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Susan Götzel
Talent Attraction Manager



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.*

