



## Senior Engineer Process Wet/ECD (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

In dieser Position betreuen und entwickeln Sie als Einzelprozessingenieur Reinigungs-, Ätzprozesse und Cu ECD-Beschichtungen für unsere Silizium-Wafer am Standort Dresden.

In dieser Position betreuen und entwickeln Sie als Einzelprozessingenieur Reinigungs-, Ätz- und/oder Beschichtungsprozesse für unsere Silizium-Wafer am Standort Dresden. Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- die **Betreuung** verschiedener **Prozesse** und **Anlagen** im **Bereich Nasschemie** für die Produktion auf 200- und 300mm Wafern
- die **Aufrechterhaltung** und **Weiterentwicklung** der entsprechenden **Prozesse**
- die Prozesskontrolle **mit statistischen Methoden (SPC)** in einer hochautomatisierten Umgebung

Darüber hinaus gehören eine engagierte Mitarbeit an Projekten zur Weiterentwicklung der Produkte und Technologien und die Aus- und Weiterbildung der Facharbeiter in Ihrem Bereich zu Ihren Aufgaben.

### Ihr Profil

Als angehender Prozessingenieur übernehmen Sie Verantwortung für gemeinsame Ziele und stellen dabei Teamergebnisse über Eigeninteressen. Hierfür kooperieren Sie auch über Grenzen hinweg, setzen sich anspruchsvolle Ziele und sind bereit, Risiken überlegt zu bewerten und einzugehen. Dabei übernehmen Sie Verantwortung für getroffene Entscheidungen.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- über ein **abgeschlossenes Hochschulstudium** oder **PhD** im Bereich der **Naturwissenschaften bzw. der Ingenieurwissenschaften** verfügen
- idealerweise **erste Kenntnisse und Erfahrungen** auf dem Gebiet der **Halbleiterfertigung** mitbringen
- über fundiertes **Grundlagenwissen** im Bereich **Chemie** verfügen
- **sicher** in **deutscher** sowie **englischer Sprache** kommunizieren können

### 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

### Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	<b>351992</b>
Startdatum:	<b>zum nächstmöglichen Zeitpunkt</b>
Berufserfahrung:	<b>1-3 Jahre</b>
Art:	<b>Vollzeit</b>
Befristung:	<b>Unbefristet</b>

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **351992**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Sophie Leuschner**  
Talent Attraction Manager



Energiemanagement, intelligente Mobilität sowie eine sichere, nahtlose 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.*

