



## Senior Staff Engineer PVD (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Als Senior Staff Engineer PVD sind für die Prozesse im Bereich PVD verantwortlich, arbeiten genau, aber verlieren nie das Gesamtbild aus den Augen.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Identifikation von Prozessanforderungen** in Abstimmung mit Kollegen (w/m/div\*) der Technologieentwicklung
- Die **Verantwortung für die Entwicklung stabiler, innovativer und kostengünstiger Prozesse im Bereich** des PVD
- Prozesscharakterisierung und **Erarbeitung geeigneter Methoden zur Prozesskontrolle**
- **Umfassende Dokumentation** der entwickelten Prozesse
- **Standardisierte Einführung von neuen Prozessen** in die Produktion
- **Standortübergreifende Harmonisierung und Standardisierung** von Einzelprozessen
- Pflege von "Master-Daten", Unterstützung von Prozessumstellungen, Kostenreduktionsprogrammen und Problemlösungen in der Produktion
- **Weltweite Zusammenarbeit** mit allen Infineon Standorten

### Ihr Profil

Als Senior Staff Ingenieur (w/m) übernehmen Sie Verantwortung für gemeinsame Ziele und stellen dabei Teamergebnisse über Eigeninteressen. Hierfür kooperieren Sie auch über Grenzen hinweg und erkennen den Beitrag anderer an. Sie setzen sich anspruchsvolle Ziele und sind bereit, Risiken überlegt einzugehen. Dabei übernehmen Sie Verantwortung für getroffene Entscheidungen und ergreifen aktiv die hierfür erforderlichen Maßnahmen.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Ein **Hochschulstudium im Bereich Physik, Chemie, Werkstoffwissenschaften, Mikrosystemtechnik, oder einem artverwandten Studiengang** abgeschlossen haben
- **Mehrjährige Berufserfahrung** (> 5Jahre) in der Halbleiterindustrie verfügen – idealerweise im **Bereich PVD, insbesondere Metallisierung**
- Sie überzeugen durch **Lösungskompetenz und Freude am Arbeiten in Teams**
- Methodenkompetenz bezüglich **FMEA, 8D und statistische Versuchsplanung (DoE)** sind von Vorteil
- **Dienstreisen von kürzerer Dauer** weltweit aufgeschlossen gegenüberstehen

### Auf einen Blick

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Standort:        |                                      |
| Job ID:          | <b>347640</b>                        |
| Startdatum:      | <b>zum nächstmöglichen Zeitpunkt</b> |
| Berufserfahrung: | <b>5+ 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: **347640**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Marcel Berthold**  
Talent Attraction Manager



- Sehr 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 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.*

