



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

### Stellenbeschreibung

Als Senior Staff Engineer Metrology sind sie für die Entwicklung und Betreuung von Metrology Prozessen verantwortlich, arbeiten genau, aber verlieren nie das Gesamtbild aus den Augen.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Leitung von **Entwicklungsprojekten im Einzelprozess** in engerer Zusammenarbeit mit der Technologieentwicklung und der Fertigung, auch über den Standort Dresden hinaus
- Standortübergreifende **Harmonisierung und Standardisierung von Einzelprozessen**
- Prozesscharakterisierung und Erarbeitung geeigneter **Methoden zur Prozesskontrolle**
- **Troubleshooting** als Fachexperte an den verschiedenen Standorten
- **Mentoring und Coaching** für neue Mitarbeiter und/oder Teammitglieder
- **Ansprechpartner und Treiber** für abteilungsübergreifenden Entwicklungsaufgaben, Problemanalysen, Qualitätsuntersuchungen für die Meilensteine kleiner T7
- **Erstellung technischer Spezifikationen** für neue Anlagen in Zusammenarbeit mit der Fertigungsplanung, der Prozesstechnik und dem Einkauf

### Ihr Profil

Als Senior Staff Engineer im Bereich Metrology 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 **erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium** im Bereich der **Naturwissenschaften** (Physik) oder **Ingenieurwissenschaften** (z.B. Elektrotechnik oder Maschinenbau) vorweisen können
- Mehr als 5 Jahre **Erfahrungen im Bereich Halbleiter, Prozess- und Messtechnik** verfügen
- **Erfahrung in Schichtdickenmessungen** sind wünschenswert
- Darüber hinaus **Methodenkompetenz bezüglich FMEA, Six Sigma und 8D** besitzen

### Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	<b>347500</b>
Startdatum:	<b>01. Jul 2022</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: **347500**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Marcel Berthold**  
Talent Attraction Manager



- idealerweise Erfahrung mit "Advanced Logik" Technologien verfügen
- sehr gute **Kommunikationsfähigkeiten in Englisch und Deutsch - einschließlich der Fähigkeit, überzeugend zu präsentieren, zu diskutieren und zu berichten**, zu Eigen haben
- Offen für **gelegentliche Dienstreisen** sind

## 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](http://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.*

