



## Engineer Equipment Implantation (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Als Engineer Equipment Implantation (w/m/div)\* betreuen Sie Anlagen in der Ionenimplantation und sorgen für eine konstant hohe Anlagenperformance.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- die **Betreuung verschiedener Anlagen** im Bereich Ionenimplantation
- das **Sustaining und Weiterentwicklung der Implantationsprozesse** auf unseren Produktionsanlagen
- das **Verbessern der Anlagenperformance** und **Betreiben von Kostenoptimierung**
- enge **Zusammenarbeit mit den Prozessingenieuren**
- **Ausbildung der Einrichter und Instandhalter** in der Fertigung

### Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- ein **Hochschulstudium im Bereich der Ingenieurwissenschaften** (z.B. Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbar) abgeschlossen haben
- über **gute Kenntnisse von MS-Office** verfügen
- **sicher in deutscher sowie englischer Sprache** kommunizieren können

### Über uns

**Part of your life. Part of tomorrow.**

Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher – mit Technik, die mehr leistet, weniger verbraucht und für alle verfügbar ist. Mikroelektronik von Infineon ist der Schlüssel für eine lebenswerte Zukunft. Wir achten auf schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen und lösen gesellschaftliche Herausforderungen: Effiziente Energienutzung, umweltgerechte Mobilität und Sicherheit in einer vernetzten 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

### Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	<b>340002</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: **340002**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Sophie Leuschner**  
Talent Attraction Manager



*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.*

