



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

### Stellenbeschreibung

In Ihrer neuen Position verantworten Sie eine komplexe Anlagengruppe, optimieren diese und sind der fachliche Ansprechpartner für Instandhaltungsmitarbeiter. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann kommen Sie in unser Team und werden Teil eines globalen Chipherstellers.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Die **Verantwortung für die Reparatur, Wartung und Optimierung** von Halbleiterequipment im Bereich **Chemisch-Mechanisches Polieren**
- Die **kontinuierliche Verbesserung von Instandhaltungsprozessen** sowie das Ermitteln von Kostensenkungspotentialen
- Das aktive **Ersatzteilmanagement**
- Die **Erstellung und Aktualisierung von Instandhaltungsanweisungen** und Anlagendokumentationen
- Eine enge **Zusammenarbeit mit Anlagenherstellern**
- Die **Planung und Durchführung von anlagenspezifischen Trainings** für Instandhaltungsmitarbeiter

### Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein **abgeschlossenes Hochschulstudium** im Bereich Mechatronik, Elektrotechnik oder einem artverwandten Studiengang vorweisen können
- Freude an einer **praktischen Tätigkeit an hochkomplexen Anlagen** haben und idealerweise über erste **Berufserfahrung in der Instandhaltung** verfügen
- **Analytische Fähigkeiten** besitzen und **Arbeiten im Team** schätzen
- Sicher auf **Deutsch und Englisch kommunizieren** können

### Benefits

- **Dresden:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers & planning of career development; International Assignments; Different Career Paths: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible working conditions in office jobs; Home Office possibilities; Part-time work possible (also during parental leave); Spots in local kindergarden; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; Fitness

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Dresden (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>361006</b>
Startdatum:	<b>01. Sep 2022</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: **361006**  
[www.infineon.com/jobs](https://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Susan Götzl**  
Talent Attraction Manager



Room; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement ; Performance bonus; Reduced price for public transport, car sharing, charging station for e-cars and e-bikes; Accessibility, access for wheelchairs

## 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 3.100 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.*

