



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:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Vertrauensgleitzeit im Büro; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Belegplätze in Kitas in der Nähe; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- &

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	361006
Startdatum:	01. Sep 2022
Berufserfahrung:	1-3 Jahre
Art:	Vollzeit
Befristung:	Unbefristet

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

Kontakt

Susan Götzl
Talent Attraction Manager



Vorsorgeprogramme; Gymnastikraum; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Vergünstigtes Jobticket, Parkhaus, Mitfahrbörse und Aufladestation für eCars und eBikes; Barrierefreiheit am gesamten Standort

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

** 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.*

