



Engineer Equipment Furnace (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Wir erweitern unsere hochautomatisierte Produktion im Bereich der Singlewaferproduktion und suchen dafür tatkräftige Unterstützung.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Die Verantwortung für die **Reparatur, Wartung und Problemlösung von Halbleiterequipment im Bereich Ofentechnik**
- Die enge **Zusammenarbeit mit Anlagenherstellern und Ersatzteillieferanten**
- Die **kontinuierliche Verbesserung von Instandhaltungsprozessen** sowie das Ermitteln von Kostensenkungspotentialen
- Erstellung und Pflege von **Instandhaltungsanweisungen und Anlagendokumentationen**
- Das **Reporting erzielter Ergebnisse** gemessen an vorab definierten KeyPerformance Indikatoren (KPIs)
- Darüber hinaus die **regelmäßige Schulung von Instandhaltungsmitarbeitern**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Ein **erfolgreich abgeschlossenes Studium** (Diplom/Master/Bachelor) der Elektrotechnik, Mechatronik oder Service Engineering oder einem artverwandten Studiengang vorweisen können
- Einen **Nachweis als Elektrofachkraft haben**
- Freude an einer praktischen Tätigkeit an **hochkomplexen Anlagen** haben und über erste Berufserfahrung, idealerweise in der Instandhaltung bzw. der Verfahrenstechnik in der Halbleiterindustrie verfügen
- 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- & Vorsorgeprogramme; Gymnastikraum; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall;

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	354928
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
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: **354928**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Felix Krackau

Talent Attraction Manager



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.

** 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.*

