



Ingenieur Instandhaltung im Bereich CVD (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Als Instandhaltungsingenieur (w/m/div) sind Sie Anlagenverantwortlicher im Bereich Plasmaprozesse CVD. Ziel ist es, unplanmäßige Ausfälle der Anlage zu vermeiden, um eine möglichst hohe Verfügbarkeit der Anlage im laufenden Betrieb sicherzustellen.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Koordination, Optimierung und Problemlösung** im Rahmen der Instandhaltung an CVD Anlagen in der 200mm und 300mm Fertigung
- **Aufbau und Umsetzung** von **Fertigungsanlagen** sowie die Koordination aller Hook-up-Aktivitäten im Bereich
- **Entwickeln und Gewährleisten** der **Anlagensicherheitskonzepte** gemäß gesetzlicher Vorschriften
- Kontinuierliche **Effizienzsteigerung** und **Kostensenkung** im Bereich Instandhaltung
- **Enge Zusammenarbeit mit Anlagenherstellern** sowie internen und externen Partnern
- Die **Pflege und Weiterentwicklung** von bestehenden **Methoden und Prozeduren**
- Die **fachliche Anleitung der Instandhalter in der Schicht** sowie die Kontrolle der ordnungsgemäßen Ausführung der Tätigkeiten

Ihr Profil

Als Instandhaltungsingenieur suchen Sie nach der besten Lösung und gehen dafür in die inhaltliche Auseinandersetzung zu verschiedenen technischen Problemstellungen. Sie suchen gemeinsam mit Kollegen nachhaltige Lösungen für die wechselnden Fragestellungen und stellen an sich und andere ein hohen Qualitätsanspruch. Sie sehen Probleme und Fehler als Ansporn und Auslöser für ständige Optimierung sowie eine vorausschauende Planung. Darüber hinaus agieren Sie stets lösungsorientiert und kostenbewusst.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Ein **Hochschulstudium** im Bereich der **Elektrotechnik, Mechatronik** oder einer **vergleichbaren** Studienrichtung abgeschlossen haben
- Idealerweise **Berufserfahrung** in der Instandhaltung im CVD Bereich verfügen
- **Versiert** sind im **Umgang** mit **MS Office, SAP**
- Sicher in **Deutsch** und **Englisch** kommunizieren können

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	355594
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Berufserfahrung:	5+ 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: **355594**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Sophie Leuschner
Talent Attraction Manager



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; 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.

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 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.*

