



+ TAM Assistant Engineer Equipment Wet (m/w/div)*

Stellenbeschreibung

Wir erweitern unseren Fachbereich und brauchen Sie dafür zur Verstärkung unseres Teams! Als Assistant Engineer Equipment Wet (w/m/div)* sorgen Sie für einen reibungslosen Produktionsablauf durch Optimierung der regelmäßige Anlagen-Wartung und kontinuierliche Verbesserungen im Bereich Nasschemie.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Verantwortung** für eine oder mehrere **Toolgruppen** innerhalb eines Workcenters
- **Reparatur, Optimierung, Wartung und Problemlösung an Anlagen**
- Fachliche **Anleitung der Instandhalter** in der Schicht sowie die Kontrolle und ordnungsgemäße **Ausführung der Tätigkeiten**
- Kontinuierliche **Effizienzsteigerung** und **Kostensenkung** durch Optimierung und Vereinfachung von Instandhaltungsprozessen
- Enge Zusammenarbeit mit den Anlagenherstellern
- **Überarbeitung und Aktualisierung** der entsprechenden **Dokumentation** im Bereich der Instandhaltung (z.B. IH-Anweisung, Gefährdungsbeurteilung, Checklisten und PM-Anweisungen)
- Mitarbeit in Projekten

Ihr Profil

In dieser Funktion unterstützen Sie die Ingenieure der Instandhaltung. Suchen im Team nach der besten Lösung und gehen systematisch bei der Fehlersuche und Bearbeitung der Aufgaben vor. Dabei nutzen sie ihre Kenntnisse in bzw. aus FMEA, 8D, 3x5why. Hierbei stellen Sie an sich und andere einen hohen Qualitätsanspruch und sehen Probleme als Ansporn und Auslöser für ständige Optimierung. Sie sind aufgeschlossen für neue Ideen und zeigen sich offen gegenüber anderen Denk- und Handlungsweisen. Darüber hinaus demonstrieren Sie Kommunikationsstärke und sind in der Lage im engen Austausch mit den Schichtmitarbeitern die Toolgruppen bestmöglich instand zu halten.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes **Technikerstudium** der **Elektrotechnik, Mechatronik oder** eine vergleichbare mehrjährige **Ausbildung der Fachexpertise** vorweisen können
- Freude an einer praktischen Tätigkeit an hochkomplexen Halbleiteranlagen haben
- gute **EDV-Kenntnisse** (MS Office, SAP R/3) mitbringen sowie analytische Fähigkeiten besitzen

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	348133
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: **348133**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Mariia Kozachok



- Sicher auf **Deutsch** und **Englisch** kommunizieren können
- Arbeiten im Team als Voraussetzung für einen erfolgreichen Fertigungsablauf betrachten

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.

** 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.*

