



Supervisor IMP Quellenwerkstatt (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

In Ihrer neuen Position führen Sie ein Team und stellen gemeinsam die umfassende Aufarbeitung sowie Bereitstellung von Komponenten/ Baugruppen für Produktionsanlagen unter Nutzung zugehöriger Software-Anwendungen sicher.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Die **fachliche und disziplinarische Führung** der zugeordneten Mitarbeiter sowie die Planung und Sicherstellung des Personaleinsatzes
- Die **Sicherstellung** der optimalen Nutzung der zur Verfügung stehenden **Werkstattkapazität inkl. Optimierung der logistischen Abläufe**
- Darüber hinaus die **Koordinierung** und ggf. Priorisierung **der erforderlichen Maßnahmen** nach Effizienz und Wirtschaftlichkeit **für** den entsprechenden **Fachbereich**
- Die **Durchführung von Instandhaltungs- und Instandsetzungsaufgaben** an allen Anlagen, Arbeitsstationen und Baugruppen im Werkstattbereich, welche die selbständige Fehlersuche und deren Behebung an elektronischen, mechanischen und pneumatischen Baugruppen umfasst
- Die **Verantwortung für** eine zeitnahe **Reaktion auf Störungen** und der entsprechenden Durchführung von Fehler- und Problemanalysen in Verbindung mit der Einleitung von entsprechenden Maßnahmen
- Die **Unterstützung des KVP-Prozesses** sowie die Einhaltung von Fertigungs- und Qualitätsvorgaben
- Die **Festlegung und Kontrolle von Schulungsmaßnahmen**, Zertifizierungen, Re-Zertifizierungen sowie die Durchsetzung der Arbeitsschutzbestimmungen

Grade: GG 8

Ausschreibungsdatum: 21.07.2022

Ihr Profil

Als Supervisor suchen Sie gemeinsam im Team nach der besten Lösung, respektieren dabei unterschiedliche Einstellungen und Sichtweisen und nutzen das daraus entstehende kreative Potenzial. Sie geben Informationen umfassend und gezielt weiter, reagieren auch unter Druck lösungsorientiert, bleiben offen und flexibel. Dabei schöpfen Sie Ihr volles Leistungspotenzial aus, fordern sich selbst und Ihre Teammitglieder zu gemeinsamen Spitzenleistungen heraus.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	360657
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: **360657**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Sophie Leuschner
Talent Attraction Manager



- Im Besitz einer **abgeschlossenen technischen Berufsausbildung** sowie idealerweise einer **Weiterqualifizierung zum Industriemeister oder staatlich geprüfter Techniker** sind
- Darüber hinaus profunde **Kenntnisse in der Elektrotechnik bzw. Elektronik** mitbringen (EFK)
- Über mehrjährige **Berufserfahrung in der Instandhaltung** verfügen und idealerweise Erfahrung als Teamleiter oder einer anderen Vertreterfunktion mitbringen
- **Interesse und Spaß an der verantwortungsvollen Aufgabe** haben, ein Werkstatt-Team erfolgreich zu führen
- Sicher in **Deutsch** kommunizieren sowie grundlegende **Englischkenntnisse** vorweisen 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 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.

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.*

