

Über uns:

Driving decarbonization and digitalization. Together. Infineon entwickelt, fertigt und vertreibt eine große Bandbreite an Halbleitern und halbleiterbasierten Lösungen. Dabei liegt der Fokus auf allen wesentlichen Märkten: von Automobil- über Industrie- bis hin zu konsumentennahen Sektoren. Das Produktangebot reicht von Standardkomponenten über spezielle Komponenten für digitale, analoge sowie Mixed-Signal-Anwendungen bis hin zu kundenspezifischen Lösungen einschließlich passender Software.

Bei Infineon Dresden produzieren wir Leistungshalbleiterbauelemente

Die Infineon Technologies Dresden GmbH & Co. KG ist mit mehr als 3.200 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

Unser Ziel ist es, das beste Infineon für alle zu erschaffen. Wir stehen für eine vielfältige und inklusive Kultur und begrüßen jede Person so wie sie ist. Bei Infineon bieten wir ein Arbeitsumfeld, das von Vertrauen, Offenheit, Respekt und Toleranz geprägt ist. Wir verpflichten uns, allen Bewerbenden die gleichen Chancen zu bieten und treffen unsere Einstellungsentscheidungen basierend auf den Erfahrungen und Fähigkeiten der Bewerbenden.

Elektroniker / Mechatroniker als Instandhalter - MSR Technik (w/m/d)

(1409)

 Standort: Dresden  Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit

Wir suchen genau Sie:

In Ihrer Tätigkeit "Elektroniker / Mechatroniker als Instandhalter - MSR Technik (w/m /div)" stellen Sie den Betrieb unserer Infrastrukturanlagen sicher. Dabei liegt Ihr Schwerpunkt im Bereich der Anwendung von MSR Techniken sowie der Dokumentation der getätigten Maßnahmen. Unterstützen Sie jetzt unser Facility Management Team am Standort Dresden!

Benefits:

- 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;
- Möglichkeit mobil aus dem Ausland zu arbeiten (EU)

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Das Sicherstellen der Betriebsbereitschaft der hochverfügbaren Infrastrukturanlagen mit Schwerpunkt im Bereich MSR Technik und Dokumentation derer im SAP
- Fehlersuche und Fehlerbehebung an elektrischen und MSR- Anlagen
- Durchführung der Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten an den Steuerungen sowie Feldgeräten unserer Facility-Anlagen
- Gewährleistung der ordnungsgemäßen Datenerfassung und Übertragung der Daten zum Leitsystem
- Verwaltung und Pflege der Elektrodokumentationen

Ihr Profil:

In Ihrer neuen Tätigkeit haben Sie die Chance, in einem dynamischen Umfeld zu arbeiten und einen wichtigen Teil zur Erhaltung unserer elektrischen Systeme beizutragen. Sie bringen dabei Ihre Fachkenntnisse sowie Ihre Erfahrung ein und sorgen dafür, dass unsere Anlagen optimal funktionieren. Dabei stellen Sie ihre Flexibilität und Zuverlässigkeit in unserem Team unter Beweis.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Eine Ausbildung z.B. als Elektroniker (w/m/div) , Mechatroniker (w/m/div), Elektroinstallateur (w/m/div) oder Energieelektroniker (w/m/div) abgeschlossen haben
- Erste Erfahrungen im Umgang mit Großtechnischen Anlagen bzw. Infrastrukturanlagen besitzen oder bereits mit MSR Techniken agiert haben
- Bereitschaft besitzen sich zum 20kV Schaltberechtigten weiterbilden zu lassen
- Flexibilität für die vorübergehende Arbeit im Schichtsystem mitbringen
- Teamfähig sind und Freude an elektrischen Instandhaltungsmaßnahmen besitzen
- Sicher auf Deutsch kommunizieren können und Grundkenntnisse in Englisch besitzen

JETZT BEWERBEN:

Wir freuen uns auf Ihren Lebenslauf, auch wenn Sie nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllen. Bitte teilen Sie uns mit, falls Sie bestimmte Vorkehrungen benötigen, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen Ihnen gerne. [Hier finden Sie mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.](#)

[HIER BEWERBEN](#)

Infineon Technologies Dresden

Königsbrücker Str. 180

01099 Dresden

[Impressum](#)