

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Fachkraft / Instandhaltung Leittechnik FM-Anlagen (w/m/div)

Stellenbeschreibung

In Ihrer Tätigkeit "Fachkraft / Instandhaltung für Leittechnik für Facilitymanagement-Anlagen (w/m/div)" stellen Sie den Betrieb unserer Infrastrukturanlagen sicher. Dabei liegt Ihr Schwerpunkt im Bereich der Anwendung von Leittechnik / Netzwerktechnik / MSR Techniken sowie der Dokumentation der getätigten Maßnahmen. Unterstützen Sie jetzt unser Facility Management Team am Standort Dresden!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Das **Gewährleisten der Betriebsbereitschaft unserer Facility-Versorgungsanlagen**
- **Fehlersuche und Fehlerbehebung** an Netzwerk und Leitsystemen
- Durchführung von Programierarbeiten
- **Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten** an S5/S7 Steuerungen
- Gewährleistung der **ordnungsgemäßen Datenerfassung** und Übertragung der Daten zum Leitsystem
- Verwaltung und **Pflege der Elektrodokumentationen**

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 als Elektroniker, Industrieelektroniker, Netzwerktechniker, Mechatroniker oder Informations- und Telekommunikations-Elektroniker** abgeschlossen haben
- **Erste Erfahrungen im Umgang** mit technischen Anlagen bzw. **Infrastrukturanlagen** in einem Produktionsunternehmen besitzen
- **Bereitschaft** besitzen sich zum **20kV Schaltberechtigten** weiterbilden zu lassen
- **Bereitschaft zum zeitlich begrenzten Schichtbetrieb** mitbringen
- **Teamfähig** sind und **Freude an der Optimierung von MSR Anlagen** haben
- **Sicher auf Deutsch** kommunizieren können und **Grundkenntnisse in Englisch** besitzen

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	103430
Startdatum:	01. Aug 2024
Berufserfahrung:	0-1 Jahr
Art:	Vollzeit
Befristung:	Unbefristet

Bewerben Sie sich auf diese Position online, indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **103430**
www.infineon.com/jobs



Kontakt

Marcus Wieduwilt



Was bieten wir:

- **Zukunftssicherer, unbefristeter Arbeitsplatz** in einem Hochtechnologieumfeld mit toller Arbeitsatmosphäre & enger Zusammenarbeit im Team
- **Attraktives Gehalt und Sozialleistungen**, inkl. **Urlaubsgeld, 13. Gehalt** und Bonuszahlung
- **Individuelle Einarbeitung mit einem Paten** und einem **Einarbeitungsplan**
- Regelmäßige **Trainings- und Weiterbildungsangebote** sowie verschiedene Entwicklungsmöglichkeiten
- Angebot für **JobTicket & JobRad**
- Umfangreiches **Gesundheitsangebot & Zusatzleistungen** am Standort

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; Possibility to work remotely from abroad (EU)

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.

Das Frontend-Cluster vereint höchste Technologie- und Fertigungskompetenz zur Fertigung innovativer und zuverlässiger Produkte. Das Portfolio besteht aus den Bereichen Power, Bipolar, Sensoren, SMART-Power- und Dioden-Technologie sowie CMOS, RF-CMOS- und Embedded-Flash-Technologien. Die Fertigungsstandorte Austin, Dresden, Kulim, Regensburg und Villach haben sich der "Operational Excellence" mit starker Kundenorientierung verpflichtet.

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.

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.

