

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Teamleiter Maintenance (w/m/div)

Stellenbeschreibung

Keine Angst vor großen Maschinen und dem Reinraum? Dazu eine Spürnase, mit der Sie wie ein Detektiv die Ursachen für Anlagenstörungen systematisch analysieren und Verbesserungsmaßnahmen ableiten? Wenn elektrische Leistung, Hochspannung und Instandhaltung keine Fremdwörter für Sie sind, dann sollten wir uns kennenlernen. In dieser Position bei der Infineon Technologies Bipolar GmbH & Co. KG können Sie Verbesserungen eigenständig vorantreiben und gemeinsam mit dem Team daran wachsen. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören insbesondere:

- **Leitung und Weiterentwicklung des Maintenance-Teams**
- **Planung und Priorisierung komplexer Instandhaltungsmaßnahmen** unter Berücksichtigung der vorhandenen Ressourcen
- **Analyse der MNT-Kennzahlen** und Ableitung von **Verbesserungsmaßnahmen**, um maximale Maschinenverfügbarkeit sicherzustellen
- **Sicherstellung des Obsoleszenz-Managements** für alle relevanten Technologiebereiche
- **Durchführung** eines effizienten und effektiven **Ersatzteilemanagements** inkl. Second Source Strategien
- **Planung und Sicherstellung** des Instandhaltungsbudgets
- **Mitarbeit** in abteilungsübergreifenden **Projekten** (z.B.: Anlagenbeschaffung, Verbesserungsmanagement, usw.)

Die Position ist in der **Tagschicht** zu besetzen.

Profil

Sie suchen gemeinsam im Team nach der besten Lösung, respektieren dabei unterschiedliche Einstellungen und Sichtweisen und nutzen das daraus entstehende kreative Potenzial. Sie erweitern gern Ihr eigenes Wissen sowie Fähigkeiten und erkennen mögliche Hindernisse frühzeitig und sehen diese als Motivation, um Bestehendes kontinuierlich zu verbessern.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie Folgendes mitbringen:

- Ein abgeschlossenes **Fachhochschulstudium (Bachelor)** im Bereich **Elektrotechnik** oder vergleichbar
- Alternativ eine erfolgreich abgeschlossene **technische Ausbildung mit Zusatzqualifikation zum staatlich geprüften Techniker (w/m/div)** der Elektrotechnik

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	HRC0800728
Startdatum:	01. Jul 2024
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. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **HRC0800728**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Chiara Franken



- **Fundierte Kenntnisse in Analysetechniken** (z.B.: 8D und/oder Six Sigma Systematik)
- **Erste Führungserfahrung**
- **Berufserfahrung** in den Bereichen **Wartung / Instandhaltung** oder in der **Produktion**
- **Verhandlungssichere Deutschkenntnisse**

Benefits

- **Warstein:** 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; Home office options; Part-time work possible (also during parental leave); Sabbatical; Holiday child care; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement ; Performance bonus; 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.

Infineons bipolare Spitzentechnologie bei Hochleistungshalbleitern erfüllt höchste Anforderungen für standard- und kundenspezifische Industrieanwendungen, wie zum Beispiel bei Stromübertragungen (HGÜ), Industrie-Antrieben, Anwendungen im Umfeld erneuerbarer Energien, Transportanwendungen und Stromversorgungen. Die bipolaren Hochleistungshalbleiter, die am Standort Warstein entwickelt und hergestellt werden, kommen in unterschiedlichen Bauformen weltweit in der kompletten Energiekette zum Einsatz. Als Marktführer sorgen wir dafür, dass sich unsere Kunden zu jeder Zeit auf höchste Qualität, Zuverlässigkeit und innovative Weiterentwicklungen verlassen können.

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.

