

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Instandhalter für Fertigungsequipment (w/m/div)

Stellenbeschreibung

Als Instandhalter für Fertigungsequipment (w/m/div) sind Sie im Schichtbetrieb eines unserer Fertigungssegmente tätig. Gemeinsam im Team sind Sie für die optimale Verfügbarkeit des Fertigungsequipments verantwortlich. Werden Sie Teil von Infineon Warstein in NRW – eine der weltweiten Top-Adressen für die Leistungshalbleiterproduktion!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Die **Planung und Durchführung präventiver Wartungstätigkeiten/ Kalibrierungen** nach definierten Vorgaben innerhalb Ihres Verantwortungsbereiches inkl. entsprechender Dokumentation
- Die **Störungs- und Schadensbehebung an elektronischen, mechanischen und hydropneumatischen Anlagen**, inkl. der Netzwerkanbindungen zur Datenübertragung
- Falls erforderlich bei **komplexen Anlagenproblemen die Eskalation** zur Prozesstechnik bzw. zum Hersteller
- Die **Freigabe von Anlagen nach Störungen/ Wartungen** sowie das aktive Ersatzteilmanagement
- Darüber hinaus die **gelegentliche Mitarbeit bei der Inbetriebnahme** neuer Maschinen
- Identifikation von **Verbesserungspotentialen**, sowie deren Umsetzung im Rahmen der Zuständigkeit
- Auswertung von **Maschinen-Daten und Dokumentation zur EQ-Historie** inkl. Ableitung geeigneter Maßnahmen zur Verbesserung

In dieser Position sind Sie im 4-Schichtsystem tätig.

Profil

In dieser Position stellen Sie sich täglich neuen Herausforderungen, ohne im Voraus den Weg zu einer möglichen Lösung zu kennen. Sie sind bereit, Risiken überlegt einzugehen und wenn notwendig geeignete Maßnahmen zu ergreifen. Dabei engagieren Sie sich persönlich für (interne) Kundenanliegen, räumen ihnen einen hohen Stellenwert ein und demonstrieren Kommunikationsstärke.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Eine **industrielle Berufsausbildung als Elektroniker*in für Betriebstechnik, Mechatroniker*in** erfolgreich absolviert haben
- Darüber hinaus idealerweise **staatlich geprüfte*r Techniker*in** der Elektrotechnik sind

Auf einen Blick

Standort:	Warstein (Deutschland)
Job ID:	HRC0754829
Startdatum:	01. Jul 2024
Berufserfahrung:	3-5 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. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **HRC0754829**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Chiara Franken



- **Min. 3 Jahre Berufserfahrung im Bereich Instandhaltung automatisierter Maschinen** verfügen
- Versiert sind im Umgang mit **MS Office** sowie idealerweise bereits Erfahrung mit **SAP PM** sammeln konnten
- Sicher auf **Deutsch und grundlegend auf Englisch** kommunizieren können

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.

- Infineon Technologies in Warstein ist unser Innovations- und Leitstandort für die Forschung und Entwicklung von Leistungshalbleiter-Modulen mit zukunftsweisenden Arbeitsplätzen rund um die Energiewende -

Infineon **Warstein** ist ein weltweit führender Innovations- und Leitstandort für die Forschung und Entwicklung sowie der Fertigung von Leistungshalbleiter-Modulen für eine grünere Zukunft und gilt als Treiber für Forschung und Entwicklung innerhalb unseres Weltkonzerns. Hier finden Sie Inspiration und Potenzial für die Konzepte von morgen durch unsere Produkte für Windkraftanlagen, Photovoltaik, Schienenfahrzeuge, den Automobilsektor sowie industrielle Antriebe.

In Warstein arbeiten wir gemeinsam mit mehr als 2.200 Menschen aus über 40 Nationen an internationalen und innovativen Projekten für mehr Energieeffizienz und eine grüne Zukunft weltweit.

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.

