



Veröffentlicht **12.04.2021**

## **Instandhalter elektrische Betriebsanlagen (m/w/d)**

Referenznummer: **21/171\_CQ\_MSSLS**

Standort: **Deutschland, Köln**

Einsatzgebiete: **Instandhaltung, Logistik**

Einstiegslevel: **Berufserfahrene**

Beginn ab: **sofort**

### **Ihre Aufgaben**

- Selbständige Fehleranalyse und -behebung an den speicherprogrammierbaren Steuerungen S7, sowie an den konventionellen Maschinen, Hochregallager, sonstigen Anlagen und Fahrzeugen sowie an der Gebäudetechnik.
- Instandhaltung und Wartung der gesamten Produktionsanlage und Peripheriegeräten im Logistik-Zentrum
- Austausch defekter mechanischer, pneumatischer und elektrischer Komponenten (Lager, Antriebsrollen, Ketten, Ventile, Umrichter, Motore, usw.)
- Selbständige Fehleranalyse und -behebung in der Netzwerkstruktur (unterschiedliche Bussysteme, WLAN und LAN-Netze)
- Selbständige Fehleranalyse und -behebung der technischen EDV-Anlagen (PC´s, Drucker, Scanner, MDT´s usw.)

### **Ihr Profil**

- *Abgeschlossene Berufsausbildung als Mechatroniker oder vergleichbare Ausbildung*
- *Kenntnisse in der Automatisierungs- Technik (S7) TIA Portal und PROFINET erforderlich*
- *gutes technisches Urteilsvermögen*
- *Höhentauglichkeit (max. Höhe 20m)*
- *logisches und abstraktes Denkvermögen*
- *EDV-Kenntnisse erforderlich*
- *Hohe Einsatzbereitschaft im Service- und Instandhaltungs- Fall*
- *Einsatz in der Wechselschicht*
- *Bereitschaft zur Mehrarbeit auch am Wochenende*
- *Hohe Eigeninitiative, Kommunikations- und Teamfähigkeit*
- *mehrjährige Berufserfahrung im Aufgabengebiet*

### **Was wir bieten**

Sie suchen einen abwechslungsreichen und spannenden Arbeitsplatz in einem kollegialen Team mit einer attraktiven Vergütung und idealen Rahmenbedingungen, dann freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen!

## **Ihr Ansprechpartner**

Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Starttermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung richten Sie bitte an:

DEUTZ AG  
Herrn Christian Quast  
Leiter HR Deutschland