

## IHRE HAUPTAUFGABEN:

- Leitung des Teams als verantwortliche Elektrofachkraft
- Aufrechterhaltung eines sicheren Betriebszustands inkl. der elektrischen Infrastruktur (Wartung, Instandhaltung, Reparaturen)
- Betriebsverantwortung für die elektrotechnischen Anlagen und Systeme
- Festlegung, Organisation und Durchführung der vorgeschriebenen Prüfungen (DGUV V3) für ortsfeste/-veränderliche elektr. Betriebsmittel
- Prüfung elektrischer Anlagen
- Planung der elektrischen Ausstattung von Gebäudeteilen und Automatisierungsprojekten der Fertigung mit E-CAD Software WSCAD SUITE X Plus
- Installation von elektrischen Anlagen im gesamten Werk, den Gebäudeteilen und Betriebsmitteln
- Umbau- und Modernisierungsmaßnahmen von bestehenden Anlagen und Maschinen mittels Simatic Step 7 inkl. Safety and WinCC V16 und TIA V 16

## IHR PROFIL:

- Sie sind Techniker (m/w/d), Industriemeister (m/w/d), Bachelor (m/w/d) oder Master (m/w/d) mit mindestens 10-jähriger Berufserfahrung.
- Sie haben mehrjährige Berufserfahrung als VEFK gemäß DIN VDE 1000-10 und im Bereich von elektrotechnischen Anlagen.
- Sie verfügen über sehr gute Kenntnisse in der Elektrosicherheit und über die Normen und Richtlinien der Elektrotechnik.
- Fundierte Erfahrung in der Instandhaltung und der Errichtung von elektrotechnischen Anlagen setzen wir voraus.
- Kenntnisse in Steuerungs- und Regelungstechnik runden Ihr Profil ab.
- Sie arbeiten selbständig und sorgfältig und haben ausgeprägte Entscheidungs-, Team- und Kommunikationskompetenzen.
- Gute MS-Office- und Englischkenntnisse sind von Vorteil.

## INTERESSIERT?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihren Gehaltsvorstellungen.



schloesserdichtungen



schloesser\_dichtungen



Dichtungen. Technische Teile.

## LEITUNG ELEKTRISCHE INSTANDHALTUNG (M/W/D)

### SCHLÖSSER GMBH & CO. KG

Wilhelmstraße 8 | 88512 Mengen  
Telefon 07572 606-0  
bewerbung@schloess.de  
[www.schloesser-dichtungen.de/karriere](http://www.schloesser-dichtungen.de/karriere)