

# THE SAFE CON NECTION



Als Premium-Marke setzt das Unternehmen Erne Fittings seit fast 100 Jahren internationalen Qualitätsstandards bei Einschweiß fittings. Ursprünglich als Familienunternehmen gegründet und seit Oktober 2016 eigentümergeführt verbinden wir Tradition mit Moderne und sehen den Wandel als Chance. Flache Hierarchien, ein dynamisches und lösungsorientiertes Umfeld sowie die Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen, sind Kennzeichen der Erne Unternehmenskultur. Schaffen Sie mit uns gemeinsam effiziente Abläufe und werden Teil einer gelebten Partnerschaft mit Handschlagqualität.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort in Schlins suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

## AnlagenelektrikerIn Instandhaltung

### Ihre Aufgaben:

- Aufrechterhaltung eines störungsfreien Betriebes der Produktionsanlagen
- Mithilfe bei Umbauten und Reparaturen
- Inspektion, Wartung und Instandhaltung der Produktionsanlagen
- Fehlersuche im Bereich Elektronik
- Dokumentation von Störungen und Wartungsarbeiten
- Planung und Programmierung von Steuerungen und Visualisierungen
- Mitwirkung bei Total Productive Management (TPM)

### Ihr Profil:

- Lehre als Anlagenelektriker oder Ausbildung im technischen Bereich
- Bereitschaft zum 2 Schicht-Betrieb
- Erfahrung in der Störungsbehebung
- Gute Kenntnisse Siemens S7 / Sinumerik, ABB von Vorteil
- Teamfähige, flexible und ehrgeizige Persönlichkeit
- Belastbar und aufgeschlossen für Neues
- Bereitschaft zur Weiterbildung im Aufgabenbereich

### Wir bieten Ihnen:

- Anspruchsvolle Tätigkeit mit Eigenverantwortung
- Umfassende Einführung in den Aufgabenbereich
- Angebot an diversen Sozialleistungen
- Zusammenarbeit mit einem dynamischen und engagierten Team
- Jährliches KV-Mindestgehalt von EUR 31.581 brutto, je nach Erfahrung und Qualifikation auch mehr.

Interessiert? Wir freuen uns von Ihnen zu hören.

Erne Fittings GmbH  
Alexandra Bachmann  
Hauptstraße 48  
6824 Schlins, Austria  
T +43 5524 501-182  
karriere@ernefittings.com  
[ernefittings.com](http://ernefittings.com)

