

# Uns bewegt, was das Auto antreibt

Für unseren Standort Gelnhausen (Konzernzentrale) suchen wir im Bereich Instandhaltungsmanagement eine

## Fachkraft Elektro (m/w/d)

Wir sind Werkstoffexperten für Elastomer, Kunststoff, Metall und Polymer-Verbindungen. Unser Fokus liegt auf dem Fluid-, Thermo- und Dichtungsmanagement. An 11 Standorten in Europa, China und Nordamerika entwickeln und fertigen unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter innovative Produkte, die exakt auf die aktuellen und zukünftigen Anforderungen unserer Kunden aus der Automobilindustrie zugeschnitten sind.

### Verantwortung der Funktion:

Störungen analysieren, Art und Umfang der Schadensbehebung festlegen, umfangreiche Reparaturen und Umbauten sowie Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten durchführen.

### Wir bieten Ihnen eine interessante Funktion mit folgenden Aufgaben:

- » Reparatur- und Montagearbeiten durchführen
- » Fehler und Störungen an komplexen Betriebsmitteln mit elektrischen Komponenten, ggf. unter Anwendung von Diagnosesystemen, analysieren
- » Art und Umfang der Störungs- und Schadensbehebung innerhalb bestimmter Grenzen nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten festlegen bzw. absprechen und durchführen
- » In wichtigen Fällen den Vorgesetzten informieren und Lösungen zur Schadensbehebung vorschlagen
- » Die instandgesetzten Anlagen in Betrieb nehmen
- » Maschinensteuerungen anpassen, Bearbeitungsprogramme korrigieren, Testläufe durchführen und entsprechende Dokumentationen erstellen
- » Umfangreiche und schwierige Reparaturen, Erweiterungen und Umbauten durchführen
- » Ersatzteile, Zusatz- und Hilfseinrichtungen nach Zeichnung, Skizze, Schaltplan, Muster oder Anweisung anfertigen
- » Schwachstellen analysieren und beseitigen bzw. bei der Erarbeitung von Vorschlägen zur Schwachstellenbeseitigung mitwirken
- » Bei der Demontage und Montage elektrischer Baugruppen mitarbeiten
- » Komplexe und hochwertige Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an Betriebsmitteln nach vorliegenden Wartungsplänen durchführen
- » Maßnahmen zur wirtschaftlichen Wartung und Instandhaltung sowie zur Anpassung von Wartungsstandards anregen

### Sie bringen folgende Qualifikationen mit:

- » Abgeschlossene Berufsausbildung im gewerblich-technischen Bereich (Elektro)
- » Mehrjährige fachbezogene Berufserfahrung (> 3 Jahre)
- » Kenntnisse in technischer Kommunikation
- » Sprachkenntnisse Deutsch C1 gem. des europäischen Referenzrahmens

Wir freuen uns auf  
Ihre Bewerbung  
per E-Mail an:  
[bewerbung@veritas-ag.de](mailto:bewerbung@veritas-ag.de)

### Veritas AG i. I.

Stettiner Straße 1-9  
63571 Gelnhausen  
Telefon +49 (0)6051.821-0  
[www.veritas-ag.de](http://www.veritas-ag.de)