

Elektroniker für Maschinen- und Antriebstechnik (m/w/d) oder vergleichbare Berufsausbildung

ÜBER UNS:

Seit 1946 bieten wir unseren Kunden mit den Geschäftsbereichen Antriebstechnik, Sonderantriebe, Service & Instandhaltung, Diagnostik und unserer innovativen Dienstleistung *ZOI® – ZustandsOrientierte Instandhaltung* ein vollstufiges Leistungsangebot im Bereich elektrischer Antriebe. Mit über 100 Mitarbeitenden haben wir uns am Standort Rheine zum Marktführer in der Region entwickelt. Werden auch Sie Teil unseres Teams!

IHRE AUFGABEN:

- Selbständige mechanische Reparatur und Wartung von Elektromotoren, Getrieben, Generatoren, Pumpen und Hebezeugen
- De-/Montage von mechanischen, pneumatischen, hydraulischen und elektronischen Komponenten
- Antriebssysteme montieren und in Betrieb nehmen
- Serviceeinsätze im innerdeutschen Raum

IHRE FÄHIGKEITEN:

- Sie sind Elektroniker für Maschinen- und Antriebstechnik / Elektromaschinenbauer (m/w/d) oder haben eine vergleichbare elektrotechnische oder mechanische Berufsausbildung
- Idealerweise Berufserfahrung im Bereich der Montage, Demontage und Reparatur von elektrischen Antrieben
- Vertrauter Umgang mit modernen Mess-, Prüf- und Analysesystemen
- Sie arbeiten gerne selbständig und eigenverantwortlich
- Sie haben Spaß an der Arbeit im Team

WIR BIETEN:

- Ein krisensicherer Arbeitgeber mit hervorragender Positionierung am Markt
- Ein langfristiges Arbeitsverhältnis
- Ein attraktives Gehaltspaket (Urlaubs- und Weihnachtsgeld)
- 30 Tage Jahresurlaub
- Sehr gutes Arbeitsklima
- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Moderne Werkstatt- und Betriebsausstattung
- Inner- und überbetriebliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Arbeitszeitkonto
- Sonstige Leistungen wie betriebliche Altersvorsorge, VWL, ein Verpflegungsangebot, Fahrradleasing etc.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und der Gehaltsvorstellung an:
[**personal@lammers.de**](mailto:personal@lammers.de)

Wir freuen uns darauf, Ihre Qualitäten kennen zu lernen.

