



Pipetronics, Anfang 2016 gegründet, arbeitet in einem Wachstumsmarkt. Mit Standorten in Röthenbach a. d. Pegnitz, Rheda-Wiedenbrück, Gelsenkirchen, Stutensee bei Karlsruhe und Dübendorf/Schweiz zählt das Unternehmen selbst in der kurzen Zeit zu den international führenden Produzenten von intelligenten, ferngesteuerten Robotersystemen für die grabenlose Rohrreparatur. Wir sind weiter auf Expansionskurs – und suchen SIE.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für unseren **Standort Rheda-Wiedenbrück** zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Elektroniker/Elektriker (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Elektrische Verdrahtung unserer Komponenten (Schaltschränke)
- Überprüfung elektrischer Geräte, Anlagen und Maschinen
- Reparatur, Instandhaltung und Wartung unseres Maschinenparks
- Dokumentation der Prüfergebnisse

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektriker (m/w/d) oder vergleichbare Ausbildung
- Technisches Verständnis
- Erste Berufserfahrung wünschenswert
- Selbstständige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- Motivation, Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Bereitschaft und Interesse an der kontinuierlichen Optimierung und Entwicklung der betrieblichen Abläufe mitzuwirken

### Ihre Perspektiven

- Ein familiäres Arbeitsumfeld in einem mittelständischen Traditionsunternehmen
- Unbefristeter Arbeitsvertrag mit leistungsgerechten, fairen Konditionen
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Vermögenswirksame Leistungen
- Betriebliche Altersvorsorge
- 30 Tage Urlaub
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Ein zukunftsorientiertes Umfeld
- Ein sehr kollegiales und professionelles Team
- Einen sicheren Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Online-Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) mit Angaben zum möglichen Einstellungstermin.

**Pipetronics GmbH & Co. KG – NL Rheda-Wiedenbrück**  
**Nickelstr. 26**  
**33378 Rheda-Wiedenbrück**

Für weitere Informationen wenden Sie sich an Herrn Saglam. Tel.  
05242 183 8998

Jetzt bewerben