



Ausbildung zum Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik (m/w/d)

Die Daldrup & Söhne AG ist ein hoch spezialisierter Anbieter von Bohrdienstleistungen und Komplettanbieter von Wärmeprojekten in der Tiefengeothermie mit Sitz in Grünwald und Ascheberg, Westfalen.

Die Geschäftstätigkeit gliedert sich in die vier Bereiche

- Geothermie
- Rohstoffe & Exploration
- Wassergewinnung
- Environment, Development & Services

Mit rd. 130 Mitarbeitern besetzen wir europaweit als einer von wenigen Anbietern die Zukunftsthemen umweltfreundliche Energiegewinnung, Trinkwasser und Rohstoffe.

Im Geschäftsbereich Geothermie ist die Daldrup & Söhne AG mit mehr als 60 Tiefenbohrungen Marktführer für Tiefengeothermiebohrungen in Kontinentaleuropa. Daldrup verfügt über 40 Bohranlagen, unter ihnen drei High-Tech-Tiefbohranlagen für Tiefengeothermie-Projekte mit denen Bohrtiefen von bis zu 6.000 m erreicht werden.

Wir suchen Sie für unseren Standort in Ascheberg, Westfalen als

Auszubildenden (m/w/d) zum Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik

Das erwartet dich während der Ausbildung:

Mitwirkung beim Erstellen und Durchführen von:

- **Lesen von Stromlaufplänen und Identifikation von Betriebsmitteln**
- **Planen, programmieren, testen und installieren von Regelungssystemen**
- **Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln**
- **Installation von elektrischen Anlagen**
- **Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel**

Darüber hinaus werden während der gesamten Ausbildung Kenntnisse über die Organisation des Ausbildungsbetriebs und Themen wie Umweltschutz und Gesundheitsschutz vermittelt.

Das bringst du mit:

- **Interesse und Verständnis für Technik**
- **Handwerkliches Geschick**
- **Sorgfalt, Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit**
- **Selbständigkeit und Teamfähigkeit**

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung unter dem Betreff „Auszubildender (m/w/d) zum Elektroniker“ per Mail an: hr@daldrup.eu.

Gestalte Zukunftsthemen! Wir freuen uns auf Dich!