



Ausbildung zum Brunnenbauer (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 Brunnenbauer

Das erwartet dich während der Ausbildung:

Mitwirkung beim Erstellen und Durchführen von:

- Bohrungen zur Industriewassergewinnung und Trinkwassernutzung
- Untersuchung des Baugrundes zur Wassergewinnung
- Umgang mit modernen Bohranlagen und Baumaschinen
- Prüfen, lagern und auswählen von Bau- und Bauhilfsstoffen
- Lesen und zeichnen von Ausführungsskizzen,
- Installation von Wasseraufbereitungsanlagen
- Durchführung und Dokumentation von Brunnensanierungsverfahren

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 an Technik
- Sorgfalt, Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Spaß an der Arbeit im Freien
- Reisebereitschaft
- Selbständigkeit und Teamfähigkeit

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

Gestalte Zukunftsthemen! Wir freuen uns auf Dich!