



Mit unserem 140 Mitarbeiter umfassenden Team bieten wir innerhalb der Schäfer Group ein breites Portfolio im Bereich des industriellen Anlagenbaus.

- Industrieservice Schäfer
- Schäfer Anlagenbau
- Schäfer Elektrotechnik
- Schäfer Project Services
- Schäfer Stahlbau

#### Wir bieten Ihnen...

- garantierte Übernahme bei bestandener Abschlussprüfung
- Persönliche und qualifizierte Betreuung in der Einarbeitungsphase
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- eine abwechslungsreiche Tätigkeit
- interessante Projekte
- großartiges dynamisches Team
- flexible Arbeitszeiten
- flache Hierarchien
- Benefit Angebote für Mitarbeiter

So kannst du gemeinsam mit uns optimal in deine berufliche Zukunft starten.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Lebenslauf und Zeugnisse per E-Mail an [jobs@schaefer-grp.com](mailto:jobs@schaefer-grp.com)

Sei clever und denk an Deine Zukunft. Mach bei uns Deine

## Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d) im Bereich Antriebs- und Pumpentechnik an unserem Standort in Hemmingstedt

Bei uns lernst Du, wie modernste Technik funktioniert. In unserer Werkstatt lernst du die Grundlagen der Elektromaschinentechnik, Metallbearbeitung kennen. Du stellst Funktionen an elektrischen und mechanischen Systemen her, prüfst diese und nimmst sie in Betrieb. Du setzt die technischen Maschinen und Anlagen instand und bist für die kontinuierliche Wartung zuständig. Das Anwenden verschiedener Montage- und Demontagetechnologien sind ein Teil deiner Arbeit, sowie das Überwachen von Geschäftsprozessen und Qualitätsmanagement im Einsatzfeld. Deine Einsatzorte können sich beim Kunden hier vor Ort, aber auch bundesweit befinden.

Während Deiner Ausbildung bist Du Teil eines starken und wachsenden Teams. Wir verfolgen natürlich das Ziel, Dich nach Deiner erfolgreichen Ausbildung in ein festes Arbeitsverhältnis zu übernehmen.

#### Das bringst Du mit:

- Einen qualifizierten Hauptschulabschluss, Realschulabschluss oder Abitur
- Gute Kenntnisse in Mathematik und in naturwissenschaftlichen Fächern
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Freude an Planung und Organisation
- Schnelle Auffassungsgabe
- Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit