

Du suchst einen spannenden und vielseitigen Arbeitsplatz, mit guten Chancen am Ende Deiner Ausbildung übernommen zu werden? Als anerkannter Ausbildungsbetrieb freuen wir uns jährlich auf neuen Zuwachs in unserem Unternehmen. Aufgrund der Größe unseres Teams, kennt und motiviert sich bei uns jeder gegenseitig, daher solltest Du aber auch besonderes Verantwortungsbewusstsein mitbringen. Gerne kannst Du Dich auch für ein Praktikum bei uns bewerben, um unser Unternehmen vorab kennenzulernen!

## AUSBILDUNG ALS ELEKTRONIKER FÜR MASCHINEN UND ANTRIEBSTECHNIK (M/W/D)

Erwägst Du eine Ausbildung als Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik? Dann bist Du bei uns genau richtig! Als Hersteller von Antriebstechnik können wir Dich nämlich perfekt für diesen Beruf ausbilden. Im ersten Lehrjahr besuchst Du eine „einjährige Berufsfachschule Elektronik“ mit Praktikumsphasen bei uns im Haus. Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre.



### DEINE AUFGABEN

- Montage, Inbetriebnahme und Instandhaltung von elektronischen Maschinen und Antriebssystemen
- Erstellung von Wicklungen für Spulen und Elektromotoren
- Analysieren von Kundenanforderungen und hierzu erforderliche Antriebssysteme konzipieren



### WIR BIETEN DIR

- Eine spannende und zukunftsorientierte Ausbildung in einem familiären Unternehmen
- Gute Betreuung, sowie eine umfangreiche Schulung in allen Bereichen
- Selbstständiges Arbeiten in einer familiären Atmosphäre
- Großen Entscheidungsfreiraum um effektiv in unserem Unternehmen mitwirken zu können
- Ein hochmotiviertes Team, dass Dich gerne kennenlernen möchte!



### VORAUSSETZUNGEN

- Du bist motiviert und flexibel
- Du besitzt Verantwortungsbewusstsein und arbeitest gerne im Team
- Du verfügst über handwerkliches Geschick, sowie technisches und mathematisches Verständnis
- Du hast einen guten Hauptschulabschluss oder Realschulabschluss

**Dann bewirb Dich jetzt! Wir freuen uns auf Dich.**

Sende uns Deine Bewerbungsunterlagen per Post oder E-Mail zu. Bei Fragen stehen wir Dir jederzeit auch telefonisch zur Verfügung.