

Als mittelständischer Automatisierungsspezialist wachsen wir mit derzeit 90 Mitarbeitern stetig. Zur Verstärkung unseres Teams, suchen wir zum nächstmöglichen Termin

Auszubildende Elektroniker für Automatisierungstechnik 2022/23 (m/w/d)

// Unser Unternehmen

Die Lanfer Automation + Robotics steht Ihren Kunden seit über vier Jahrzehnten für maßgeschneiderte und ganzheitliche Lösungen in der Automatisierungstechnik zur Seite.

Wir sind in den verschiedensten Bereichen der Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Robotik und des Schaltschrankbaus spezialisiert.

// Dein Ausbildungsberuf

Ob Verdrahten, Installieren oder Inbetriebnahmen – bei uns lernst Du die ganze Bandbreite der Elektrotechnik. An Deinem modernen Arbeitsplatz lernst Du das Verdrahten der Schaltschränke nach Schaltplan und die Montage der Maschinen und Anlagen für Einzel- und Sonderkonstruktionen nach Kundenwunsch.

Die Ausbildung bei Lanfer Automation + Robotics bietet Dir einen erstklassigen Einstieg in Dein Berufsleben und die Möglichkeit einer Übernahme in ein langfristiges Beschäftigungsverhältnis.

// Dein Profil

Wenn Du einen guten Haupt- oder Realschulabschluss, gute Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern sowie Interesse an Technik hast – dann bist Du bei uns genau richtig.

// Unser Angebot

- Gute und enge Teamarbeit im modernen erfolgreich geführten Familienunternehmen
- Inner- und außerbetriebliche Weiterbildung sowie individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Bezahlte Fahrtzeiten zur Baustelle, Jahresarbeitszeitkonto
- Azubi Car für den Weg zur Berufsschule
- Angenehmes Arbeitsumfeld und regelmäßige Mitarbeiter-Events
- Hochwertiges Equipment wie Werkzeuge und Arbeitskleidung
- Freie Getränke und andere Vergünstigungen

Du findest Dich in unserem Anforderungsprofil wieder? Dann nutze Deine Chance.

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige und vollständige Bewerbung per E-Mail an:

Lanfer Automation + Robotics GmbH Hoher Weg 13 - 46325 Borken-Weseke <u>automation@lanfer.de</u>

Solltest Du Fragen haben, erreichst du uns unter der Nummer 02862 913 100.