

Laubinger + Rickmann ist ein innovatives, international tätiges Maschinenbauunternehmen mit Sitz in Nordwalde (Kreis Steinfurt). Seit 1972 bieten wir weltweit professionelle Komplettlösungen aus einer Hand mit Schwerpunkten in der Prüf-, Richt- und Messtechnik. Mit unseren rund 130 Mitarbeitern gehören wir in der Luftfahrt- und Automobilindustrie zu den führenden Anbietern von Sondermaschinen.



Ausbildung zum Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)

Kannst du dir vorstellen, viele Einzelteile so zusammensetzen, dass sie am Ende ein automatisch arbeitendes Gesamtsystem bilden?

Dann liegst du mit einer Ausbildung zum Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d) genau richtig.

Das lernst du

- Automatisierungssysteme montieren, installieren und in Betrieb nehmen sowie überwachen und warten
- Verbinden von Komponenten zu komplexen Automatisierungssystemen
- Analysieren von Störungen
- Optimieren von Regelkreisen
- Einsetzen von Testsoftware und Diagnosesystemen

Das bringst du mit

- Verständnis für elektrische und physikalische Vorgänge
- logisches Denken und systematisches Vorgehen
- handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis
- Leistungsbereitschaft
- Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit
- guten mittleren Bildungsabschluss

Was du noch wissen solltest

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre und kann bei sehr guten Leistungen auf 3 Jahre verkürzt werden.

Du kannst Dich durch die Arbeit in einem modernen mittelständischen Familienunternehmen persönlich und fachlich weiterentwickeln.

Wir bieten Dir eine Ausbildung mit Perspektive!

Wir freuen uns auf Menschen, die Spaß daran haben sich einzubringen, sich mit uns weiterzuentwickeln und somit unsere Technologie jeden Tag besser zu machen. Wir arbeiten in flachen Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen. Unsere starke Rolle auf dem Weltmarkt verdanken wir unseren Mitarbeitern.

Jetzt bewerben:

personal@laubinger-rickmann.de

Laubinger + Rickmann GmbH & Co.KG - Personalabteilung
Gildestr. 20 | 48356 Nordwalde | Tel. +49 - 573 - 93 88 - 0