



Wir sind ein solides, kerngesundes, mittelständisches Familienunternehmen in der dritten Generation. Als traditionsreiches wie innovatives Maschinenbauunternehmen sind wir Technologie- und Weltmarktführer in unserem Segment. Hohe Qualität, Professionalität und intensive Kundennähe begründen unseren wirtschaftlichen Erfolg.

Starten Sie Ihre berufliche Zukunft bei Poly-clip System und bewerben Sie sich für eine

Ausbildung als Mechatroniker/-in (m/w/d) an unserem Standort in Hattersheim.

Mechatroniker (m/w/d) bei Poly-clip System bauen aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Bauteilen komplexe mechatronische Systeme. Sie stellen die einzelnen Komponenten her, montieren sie zu Produktionsanlagen und programmieren und installieren die Steuerungssoftware. Während der dreieinhalbjährigen Ausbildung werden folgende Ausbildungsinhalte in unserer Ausbildungswerkstatt und in den Fachbereichen vermittelt:

- Herstellung mechanischer, elektrischer und elektronischer Komponenten
- Verbund elektronischer und mechanischer Baugruppen
- Erstellung von Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen
- Wartung und Reparatur von Steuer-, Regel- und Überwachungseinrichtungen und Verbesserung der Funktionalität durch Anpassung von Regelparametern
- Anwendung betrieblicher Qualitätssicherungssysteme

Was wir von Ihnen erwarten:

- Guter Realschulabschluss
- Gutes Verständnis für informationstechnische und mathematische Zusammenhänge
- Handwerkliches Geschick
- Sorgfalt, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Idealerweise haben Sie durch ein technisches Praktikum bereits erste Erfahrungen im Tätigkeitsumfeld eines Mechatronikers (m/w) gesammelt.

Was wir Ihnen bieten:

- Angenehmes Arbeitsklima
- Freundliche und hilfsbereite Kollegen
- Vergütung nach Tarif
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Umfangreiche Sozialleistungen
- Sehr gute Übernahmehanchen

Interessiert?

Dann zeigen Sie uns in Ihrer Bewerbung wer Sie sind und was Sie für die Ausbildung bei Poly-clip System motiviert.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung im PDF-Format an personal@polyclip.de.