



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen  
**Auszubildenden (m/w/d) zum Mechatroniker**



Im Rahmen Deiner 3,5-jährigen Ausbildung erhältst Du umfassende Einblicke in die für das Berufsbild wichtigsten Bereiche.

Du willst greifbare Arbeitsergebnisse sehen? Du suchst nach klaren Arbeitsabläufen? Du willst Deine Erfahrungen und technischen bzw. kaufmännischen Kenntnisse umsetzen? Dann bewirb Dich bei uns!

**Deine Aufgaben:**

- Bearbeiten von mechanischen Teilen
- Baugruppen und Komponenten zu mechatronischen Systemen zusammensetzen
- Installieren von elektrischen Baugruppen und Komponenten
- Messen und Prüfen von elektronischen Größen
- Installieren und Testen von Hard- und Softwarekomponenten
- Steuerungen aufbauen und prüfen
- Instandhaltung

**Das bringst du mit:**

- Spaß am Arbeiten im Team
- Sehr gute Deutschkenntnisse, idealerweise gute Englischkenntnisse
- Motivation, Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Kommunikationsstärke und Aufgeschlossenheit gegenüber neuen Aufgaben
- Sehr guter Hauptschulabschluss oder gute bis sehr gute mittlere Reife

**Das bieten wir Dir:**

- Eine abwechslungsreiche Ausbildung in einem motivierten, dynamischen Team
- Abwechslungsreiche Aufgaben- und Ausbildungsbereiche
- Regelmäßiges Feedback zur Förderung Deiner persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- Verkürzung der Ausbildungszeit bei entsprechender Qualifikation möglich
- Betriebliche Altersvorsorge

Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind uns willkommen.

Deine aussagefähigen Bewerbungsunterlagen sendest Du bitte an [bewerbungen@bollfilter.com](mailto:bewerbungen@bollfilter.com). Innerhalb von zwei Wochen erhältst Du garantiert eine erste Rückmeldung von uns.

**Boll & Kirch Filterbau GmbH**  
Siemensstraße 10-14, 50170 Kerpen  
oder per E-Mail an [bewerbungen@bollfilter.com](mailto:bewerbungen@bollfilter.com)



Wir sind ein führender Hersteller im Bereich Filtrationstechnologie und beschäftigen ca. 700 Mitarbeiter in Deutschland. Vielfältige Fertigungstechnologien, eine hohe Flexibilität in unserem Produktionswerk sowie die kompetente Beratung und Betreuung unserer Kunden – von der Produktidee über die Konzeptions- und Designphase bis hin zur Fertigung – sind der Garant unseres langjährigen Erfolges.