



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt  
**Azubildende (m/w/d) zur Fachkraft für Metalltechnik,  
Fachrichtung Konstruktionstechnik**



Im Rahmen Deiner 2-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:**

- Herstellung von Bauteilen
- Montage und Demontage von Bauteilen und Baugruppen
- Planung und Vorbereitung von Montage und Demontageprozessen
- Trennen und Umformen
- Fügen, Aufbereiten und Schützen von Bauteilen

**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

Wir bieten Dir eine anspruchsvolle und interessante Tätigkeit in einem modernen Unternehmen der metallverarbeitenden Industrie.

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.