



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



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:

- Arbeit mit Metallkonstruktionen und Bauteilen
- Umformen und Trennen von Bauteilen und Metallkonstruktionen aus Blechen und Profilen
- Verbinden von Blechen, Profilen oder Baugruppen mittels verschiedener Schweißverfahren
- Montieren und Demontieren von Bauteilen und Baugruppen

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. 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



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.