



Was uns ausmacht

Der Mensch im Vordergrund

Als Kieler Familienunternehmen in der 4. Generation schauen wir auf eine lange Tradition zurück. Was uns nach vorn schauen lässt, sind unsere qualifizierten Mitarbeiter, die unsere Erfolgsgeschichte mit ihrem Einsatz und Know-how erst ermöglicht haben. Wo andere auf Zahlen spielen, steht bei uns zunächst der Mensch im Vordergrund. So individuell wie möglich, so intensiv wie nötig; und das zahlt sich für alle aus.

- **Aussichten:** Kontinuierliches Wachstum und internationale Karrierechancen
- **HiTec & Know-how:** Moderner und ständig erweiterter Maschinenpark
- **Miteinander:** Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- **Zufriedenheit:** Überdurchschnittlich lange Betriebszugehörigkeiten der Belegschaft
- **Praxisnähe:** Der geforderte Ausbildungsstoff wird über die Praxis vermittelt
- **Anerkennung:** Schon in der Ausbildung gleichberechtigtes Mitarbeiten in der Fertigung
- **Perspektive:** Alle Azubis haben grundsätzlich die Chance übernommen zu werden

Du hast Interesse?

Wenn auch du Teil dieser spannenden Erfolgsgeschichte werden möchtest und deine Zukunft und Chancen in einem hochtechnologischen Umfeld siehst, dann bewirb dich jetzt!

Melde dich jetzt mit deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) per Mail an:

bewerbung@buchholz-hydraulik.de

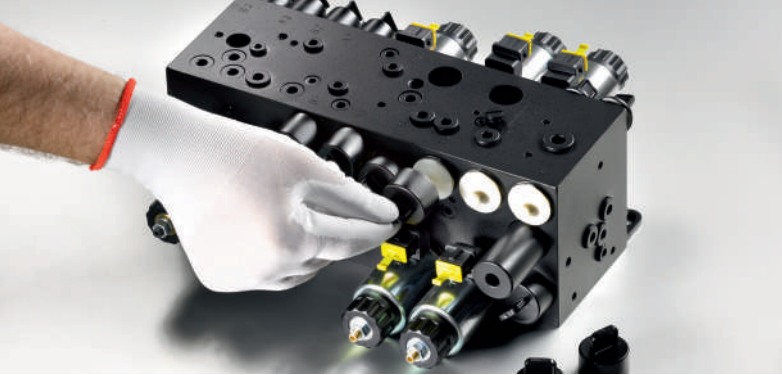
oder postalisch an:

Yvonne Bergmann - Personalreferentin
Buchholz Hydraulik GmbH
D-24222 Schwentinental
Wasserwerksweg 1-3
Tel: +49 431 790 07-772

Olaf Reinhold - Fachkraft für Arbeitssicherheit
Ausbildungsleiter
Buchholz Hydraulik GmbH
D-24222 Schwentinental
Wasserwerksweg 1-3
Tel: +49 431 790 07-91

Wir steuern die Zukunft.

Bewirb dich jetzt und sei dabei!



Spitzentechnologie von Weltformat

An unseren Standorten auf drei Kontinenten sind wir einer der führenden Ansprechpartner für die individuelle Entwicklung und Produktion von Hydrauliklösungen; vom Prototyp bis zur Inbetriebnahme am Fahrzeug. Unsere Produkte kommen dabei vor allem in mobilen Arbeitsmaschinen wie Gabelstaplern, Mobilkränen und Baumaschinen zum Einsatz. Über 350 Mitarbeiter am Standort Kiel (Schwentinental) sorgen für innovative Konzepte made in Germany.

- Kollegen: 350+
- Umsatz: 68 Mio.+
- Gründung: 1884 in Kiel
als Buchholz Hydraulik 1959
- Unternehmensform: GmbH
- Familienunternehmen in 4. Generation

Angebote

- Spannende Projekte und hochinnovative Technologien
- Abwechslungsreiche Tätigkeit und motivierte Kollegen
- Unterstützung und Förderung von Eigeninitiative (Gruppendynamik)
- Vielseitige Karrierechancen in einem internationalen Umfeld

Unsere Ausbildungsberufe

Als Zerspanungsmechaniker/-in

hast du den Dreh raus. Du begleitest und fertigt unsere individuellen Produkte ab der Planung bis zur Umsetzung.

Als Industriemechaniker/-in

hast du den Plan, denn du begleitest und fügst Baugruppen und individuelle Einzelteile zu einem kompletten Ganzen zusammen.

Ausbildungsbeginn

Jedes Jahr zum 1. September. Deine Bewerbungsunterlagen sollten bis Mitte November bei uns eingegangen sein.

Das erwartet dich

Herstellung hochpräziser Hydraulikventile durch modernste Bearbeitungszentren

- Robotertechnik
- Reparatur- und Instandhaltungsaufgaben mit Einblick in das technische Produktdesign
- Verantwortung für die Festlegung und Vorbereitung der einzusetzenden Maschinen und Bearbeitungswerkzeuge
- Kenntnisse der Prozesssteuerung und -optimierung

Rahmenbedingungen

Damit kannst du rechnen

- Tarifbindung IG Metall (regelmäßige Anpassung)
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 35 Std./Woche
- 30 Urlaubstage ab dem 1. Ausbildungsjahr
- Beste Übernahmechancen

Höhe der Ausbildungsvergütung ab 01.04.2018:

- 1. Ausbildungsjahr: 1.047,- €
- 2. Ausbildungsjahr: 1.078,- €
- 3. Ausbildungsjahr: 1.109,- €
- 4. Ausbildungsjahr: 1.141,- €

Das hast du zu bieten

- Mittlerer Schulabschluss (MSA) oder guter erster allgemeinbildender Schulabschluss (ESA)
- Interesse an technischen Herausforderungen
- Handwerkliches Geschick und ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Freude an der Arbeit im Team
- Gutes Maß an Eigeninitiative