




Die **BEHRINGER GmbH** ist ein inhabergeführtes, mittelständisches Familienunternehmen in dritter Generation. Traditionelle Werte, solide Technik und eine hohe Fertigungstiefe zeichnen uns aus. Wir sind ein langfristig ausgerichtetes Unternehmen und pflegen mit unseren Kunden und Lieferanten ein partnerschaftliches Verhältnis.

Die Leidenschaft für den Sägeprozess ist das, was uns als Kompetenz- und Technologieführer für Band- und Kreissägen antreibt. Behringer gehört zu den wenigen Komplettanbietern auf dem Markt der Sägetechnologie. Die Produktpalette umfasst Band- und Kreissägemaschinen, Bügelsägen sowie Anlagen für den Stahlbau. Dabei sind wir speziell bei kundenspezifischen Lösungen im Bereich der Materialhandhabung kompetente Ansprechpartner. Wir beraten persönlich und individuell.

Zweites Standbein der Behringer GmbH ist die eigene Eisengießerei. Zum Teil die eigene Maschinenproduktion, aber hauptsächlich Kunden aus dem deutschen Maschinenbau, werden von unserer hauseigenen Gießerei beliefert. Von Rohgussteilen aus Grau- oder Sphäroguss bis hin zu einbaufertigen Komponenten liefern wir alles aus einer Hand.


DUALES STUDIUM MECHATRONIK

 Frühester Beginn: 01.09.2025

 Dauer: befristet auf die Studienzeit - sehr gute Übernahmechance

 Art: Duales Studium

 Ausbildungsberuf: Maschinen- und Anlagenbau

 Gehalt: 1. Jahr: 1.140,44, 2. Jahr: 1.198,83, 3. Jahr: 1.291,71

Schwerpunkte in der Ausbildung:

Im Studiengang Bachelor of Engineering Mechatronik (m/w/d) werden zu gleichen Teilen Inhalte aus Maschinenbau, Elektrotechnik und Informationstechnik vermittelt. Durch diese Kombination erhältst du fachübergreifende Kenntnisse und Fertigkeiten, um komplexe mechatronische Systeme zu entwickeln und zu planen. Mit dem wachsenden Fokus auf Automatisierung erwarten dich immer neue spannende und abwechslungsreiche Herausforderungen.

- Durchlauf durch alle Abteilungen im Maschinenbau wie z.B. Technisches Büro, Logistik, Qualitätssicherung, Elektromontage
- Kennenlernen unserer Produkte - von der Planung bis zur fertigen Säge
- Abwechslungsreiche Ausbildung durch den Wechsel von Theorie- und Praxisphasen in Kooperation mit der DHBW Mosbach
- Vermittlung umfassender Fachkenntnisse im Bereich der Mechatronik, mit den Schwerpunkten Automatisierungs- und Antriebstechnik
- Mitarbeit an spannenden Projekten und vielseitigen Aufgaben






Studienverlauf und -dauer:

- Blockweise Ausbildung im Betrieb bzw. Studium an der dualen Hochschule
- Dauer: 3 Jahre / 6 Semester
- Praxisphasen mit betrieblichem Durchlaufplan und Projekten
- Abschluss: Bachelor of Engineering

Dein Profil:

- Mathematik, Physik sowie logisches und analytisches Denken sind deine Stärken
- Du hast Interesse an technischen Zusammenhängen und Abläufen
- Gute bis sehr gute (Fach-) Hochschulreife
- Teamfähigkeit, Durchhaltevermögen, Selbstständigkeit, sorgfältige Arbeitsweise und Flexibilität

Behringer GmbH Maschinenfabrik und Eisengießerei

 Nora Gruetzke
 Industriestraße 23, 74912 Kirchartd
 Email: bewerbung@behringer.net
 Internet: www.behringer.net
 Karriere:
<http://www.behringer.net/karriere.html>

jetzt
bewerben