



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 MASCHINENBAU


Kennziffer ID:10047

 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:

Als Absolvent/-in dieses Studiengangs bist du für die Fertigung von individuellen Konstruktionen nach Kundenwunsch verantwortlich und spielst eine wichtige Rolle bei der Entwicklung neuer und verbesserter Maschinen und Anlagen. Dabei arbeitest du eng mit den Produktionsbereichen zusammen und bist auch bei technischen Fragen eine wichtige Anlaufstelle für Service und Vertrieb.

- Kennenlernen der betrieblichen Abläufe durch intensive abteilungsübergreifende Ausbildungsblöcke
- Vermittlung von Grundkenntnissen im Bereich Maschinenbau und den betrieblichen Fertigungsprozessen
- Einarbeitung in die Ingenieursaufgaben im Bereich Konstruktion und Produktion
- Erstellung von 3D-Konstruktionszeichnungen
- Abwechslungsreiche Ausbildung durch den Wechsel von Theorie- und Praxisphasen in Kooperation mit der DHBW Mosbach






Studienvverlauf und -dauer:

- Blockweise Ausbildung im Betrieb bzw. an der dualen Hochschule (in der Regel 3-monatiger Wechsel)
- Dauer: 3 Jahre / 6 Semester
- Praxisphasen mit definiertem Betriebsdurchlauf und Projekten
- Abschluss: Bachelor of Engineering

Dein Profil:

- Mathematik und Physik bereiten dir keine Probleme
- Interesse am Konstruieren und Entwickeln von komplexen Sägesystemen
- Gute bis sehr gute (Fach-) Hochschulreife
- Teamfähigkeit, sorgfältige Arbeitsweise, Selbstständigkeit

Behringer GmbH Maschinenfabrik und Eisengießerei

 Nora Gruetzke
 Industriestraße 23, 74912 Kirchartd
 +497266207404
 Email: Nora.Gruetzke@behringer.net
 Internet: www.behringer.net
 Karriere:
<http://www.behringer.net/karriere.html>

**jetzt
bewerben**