



FIT FOR FUTURE mit BEHRINGER. Gegründet im Jahr 1919 hat sich BEHRINGER zu einem führenden Komplettanbieter innovativer Sägetechnologie und vernetzter Anlagensysteme entwickelt. Am Hauptsitz in Kirchartd wird zudem eine eigene [Eisengießerei](#) betrieben, die Gussteile sowohl für die eigenen [Sägemaschinen](#) als auch für namhafte Unternehmen im Maschinenbau produziert.

Im Herzen ist BEHRINGER ein inhabergeführtes Familienunternehmen geblieben und wird in dritter und vierter Generation von Christian und Andreas Behringer sowie Thomas Großkopf geleitet. Derzeit wird ein Team aus knapp 350 Personen in Kirchartd und insgesamt ca. 500 Mitarbeiter weltweit beschäftigt. Unseren Mitarbeitern bieten wir abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem innovativen, international agierenden Familienunternehmen.

Duales Studium Mechatronik (m/w/d) - Start: 2025

ID:10048

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

Studienvverlauf 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

Deine Vorteile:

- **Ausbildungsbetreuer:** In jeder Abteilung kümmern sich Ausbildungsbetreuer um deine Einarbeitung und die Vermittlung der Lehrinhalte. Du kannst dich jederzeit mit Fragen vertrauensvoll an die Ausbildungsbetreuer wenden.
- **Praxisorientierte Ausbildung:** Seit Jahrzehnten bilden wir unsere Azubis und Studenten erfolgreich und vor allem praxisorientiert aus. „Learning on the Job“ ist für uns ein essenzieller Baustein einer jeden Ausbildung und so wirst du von Beginn an in viele Prozesse und Abläufe eingebunden, die dir helfen das Unternehmen kennenzulernen.
- **Azubi-Projekte:** Regelmäßig finden spannende und abteilungsübergreifende Azubi-Projekte sowie Ausflüge statt. Hierzu gehören auch Besuche von Messen und Veranstaltungen.
- **Arbeitszeit und Urlaub:** Angenehme Arbeitszeiten (35h-Woche), Stundenkonto und Gleitzeit sowie 30 Tage Urlaub sorgen für eine ausgewogene Work-Life-Balance.
- **Zukunftsperspektive:** Wir bauen auf eine langjährige, partnerschaftliche Zusammenarbeit und bieten dir nach deinem erfolgreichen Abschluss eine Übernahmegarantie. Ein Großteil unserer heutigen Fach- und Führungskräfte haben bereits ihre Ausbildung oder ihr Studium bei Behringer absolviert.
- **Weiterbildungsmöglichkeiten:** Im offenen Austausch teilen wir Wissen und Erfahrungen, fördern Kreativität und Ideenreichtum. Bei uns hast du die Chance, dich dorthin zu entwickeln, wo du deine Stärken am besten entfalten kannst.
- **Parkplätze:** Auf unserem Firmengelände findest du ausreichend Platz um Fahrrad, Moped oder Auto kostenfrei abzustellen.
- **Fahrrad-Leasing:** In Kooperation mit [Jobrad](#) kannst du zu attraktiven Konditionen ein Fahrrad oder E-Bike leasen und damit fahren, wann immer du willst: zur Arbeit, im Alltag, in den Ferien oder beim Sport.
- **Vergütung:** Wir zahlen attraktive Ausbildungsgehälter. Außerdem könnt ihr euch zusätzlich auf Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld und eine Gewinnbeteiligung freuen.
- **Arbeitsatmosphäre:** Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege schaffen eine familiäre Arbeitsatmosphäre. Zusammenhalt, Ehrlichkeit, Wertschätzung und Vertrauen sind die [Grundpfeiler](#), die unser Miteinander ausmachen.
- **Weltweit zuhause:** Unsere Sägemaschinen und Automatisierungslösungen sind in über 80 Ländern im Einsatz. Durch unsere [Niederlassungen](#) besteht je nach Ausbildungs- / Studiengang auch die Möglichkeit eines Austauschs im In- und Ausland.
- **Modernes Arbeitsumfeld:** Wir investieren stetig in die Optimierung der Arbeitsplatzqualität, zum Beispiel durch die Erweiterung unserer Produktionshallen, die [Anschaffung neuer Bearbeitungszentren](#) oder die Einrichtung moderner Büroarbeitsplätze.

Kontakt:

Gemeinsam nehmen wir deine Zukunft in Angriff und freuen uns über deine Bewerbungsunterlagen an:

BEHRINGER GmbH Maschinenfabrik und Eisengießerei

Nora Grützke, Personalmarketing
Industriestraße 23
74912 Kirchartd
Tel.: +49 7266 207-0
E-Mail: bewerbung@behringer.net
www.behringer.net

Jetzt bewerben