



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 Elektrotechnik (m/w/d)

Kennziffer ID:10052

Schwerpunkte in der Ausbildung

Als Bachelor of Engineering für Elektrotechnik sind Sie maßgeblich an der Neu- und Weiterentwicklung unserer Sägemaschinen und -anlagen beteiligt, ebenso setzen Sie komplexe Kundenwünsche in die Praxis um. Da die Automation immer mehr im Vordergrund steht, warten spannende und abwechslungsreiche Aufgaben auf Sie.

- 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 Elektrotechnik, mit den Schwerpunkten Automatisierungs- und Antriebstechnik
- Mitarbeit an spannenden Projekten und vielseitigen Aufgaben

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 und Flexibilität

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

Nora Gruetzke

Tel.: +497266207404

E-Mail: Nora.Gruetzke@behringer.net

www.behringer.net

Jetzt bewerben