



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.

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Schwerpunkte in der Ausbildung

Als Zerspanungsmechaniker und Zerspanungsmechanikerin arbeitest du bei Behringer in unserer modernen Teilefertigung. Du wählst die passenden Werkzeuge für die CNC-gesteuerten Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen aus, gibst die Fertigungsparameter in die Maschinen ein, spannst Metallrohlinge ein und überwachst den Fertigungsprozess. Anschließend überprüfst du, ob Maße und Oberflächenqualität des fertigen Werkstücks den Vorgaben entsprechen.

- Durchlauf durch alle Abteilungen im Maschinenbau wie z.B. Technisches Büro, Logistik, Qualitätssicherung, Elektromontage
- Kennenlernen unserer Produkte von der Planung bis zur fertigen Säge
- Herstellen von Bauteilen und -grupppen
- Programmierung und Überwachung von Werkzeugmaschinen
- Überwachung und Planung der Fertigungsabläufe

Dein Profil

- Mathematik und logisches Denken bereitet dir keine Probleme
- Freude am Umgang mit Maschinen
- Sehr guter Hauptschulabschluss oder Realschulabschluss
- Teamfähigkeit, sorgfältige Arbeitsweise, Selbstständigkeit

Ausbildungsverlauf und Ausbildungsdauer

- Ausbildungsstart: zum 01. September
- Dauer: 3,5 Jahre
- 6 Schultage pro Monat
- überbetriebliche Ausbildungen von jeweils 1-wöchiger Dauer über die Handwerkskammer zur Vertiefung der Ausbildungsinhalte
- Weiterbildungsmöglichkeiten:
 - Techniker-Lehrgang
 - Meister-Lehrgang

Behringer GmbH Maschinenfabrik und Eisengießerei

Nora Gruetzke Industriestraße 23 74912 Kirchardt

E-Mail: bewerbung@behringer.net

www.behringer.net