



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 Angewandte Informatik (m/w/d)

Kennziffer ID:10051

Schwerpunkte in der Ausbildung

Das Studium der Angewandten Informatik bietet eine fundierte technische Grundausbildung und legt insbesondere im zweiten und dritten Studienjahr einen Schwerpunkt auf Software-Engineering und Anwendungsentwicklung. Die Studierenden arbeiten auch während der Theoriephasen stark projektbezogen und vertiefen durch die direkte Anwendung ihr Verständnis der Studieninhalte. Die Studierenden erarbeiten sich an der Dualen Hochschule zahlreiche Kerngebiete der Informatik. Dazu zählen beispielsweise Algorithmen und Datenstrukturen, Betriebssysteme, Datenbanken und Programmiersprachen.

- Abwechslungsreiche Ausbildung durch den Wechsel von Theorie- und Praxisphasen in Kooperation mit der DHBW Mosbach
- Vermitteln von Grundlagen der Software-, Elektro- und Automatisierungstechnik
- Mitarbeit an spannenden Projekten mittels moderner Softwarearchitektur
- Bearbeitung eigener Aufgaben und Projekte im Bereich der digitalen Zukunft

Dein Profil

- Technik und Informatik interessieren dich
- Erste Programmiererfahrungen sind von Vorteil
- Gute bis sehr gute (Fach-) Hochschulreife
- Sorgfältige Arbeitsweise, Selbstständigkeit
- Gute Deutsch- & Englischkenntnisse

Ausbildungsverlauf und Ausbildungsdauer

- 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 sowie Auslandsaufenthalt
- Abschluss: Bachelor of Science

Nora Gruetzke

Tel.: +497266207404

E-Mail: Nora.Gruetzke@behringer.net

www.behringer.net

Jetzt bewerben