



Ausbildung bei /H&B/ – Theorie erlernen und Praxis erleben

Werkzeugmechaniker* - Fachrichtung Stanztechnik

Wenn Du Spaß an feinmechanischen Produkten hast und Du Dich für die vielseitige Herstellung unserer Stanz-, Biege-, und Folgeverbundteile interessierst, dann bist Du hier richtig.

Unsere Rahmenbedingungen:

- Start ab 01.09. jeden Jahres
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Bei sehr guter Leistung, besteht die Möglichkeit die Ausbildung zu verkürzen
- Berufsschule: Gottlieb-Daimler-Schule 1, Sindelfingen (Blockunterricht)

Darauf kannst Du dich freuen:

- Duale Ausbildung: Wechsel zwischen Berufsschule und praktischer Ausbildung
- Hohe Motivation während der Ausbildung durch praktische Anwendung des theoretischen erlernten Wissens im Unternehmen
- Finanzieller Spielraum durch betriebliche Ausbildungsvergütung
- Praxisprojekte im Unternehmen stärken Kommunikations- und Teamfähigkeit, lösungsorientiertes Handeln und Durchsetzungsvermögen
- Direkter Berufseinstieg im unmittelbaren Anschluss an die Ausbildung

Darauf freuen wir uns:

- Realschulabschluss mit einem Durchschnitt von 3,0 bzw. Hauptschulabschluss mit einem Durchschnitt von 2,5
- Gute Leistungen in Mathematik, in technischen und naturwissenschaftlichen Fächern
- Freude und Begeisterung an und durch Technik
- Hohe Motivation, Eigeninitiative und Selbstständigkeit
- Belastbarkeit und Durchhaltevermögen

Nach erfolgreicher Ausbildung

Facharbeiter haben bei uns exzellente Berufsaussichten. Sie sind auch in Zukunft aus unseren Abteilungen Werkzeugbau, Sondermaschinenbau oder der Fertigung nicht wegzudenken. Weil wir für den eigenen Nachwuchsbedarf ausbilden, bestehen beste Aussichten auf eine feste Anstellung nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung.

Wenn Du Theorie erlernen und Praxis erleben willst, sende Deine Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Schul- und Praktikumszeugnisse) per Email an personal@h-und-b.de (Bewerbungsunterlagen bitte im PDF-Format).



Weitere Infos zur Ausbildung:
www.gutgelauntzurarbeit.de

*Potential primär, Geschlecht egal