

Ausbildung Zerspanungsmechaniker*in (Frästechnik)

Die Ausbildung:

Hast du Spaß daran zu basteln und liebst den Werk- und oder Technikerunterricht? Dann bist du bei uns richtig:

Durch eine Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker*in lernst du den Einsatz von computergesteuerten Werkzeugmaschinen (CNC) und Bearbeitungszentren zur Herstellung von präzisen Bauteilen durch Dreh-, Fräs- und Bohrbearbeitung. Du lernst die zugrunde liegenden technischen Zeichnungen zu lesen, die Arbeitsabläufe (z.B. Fräsen → Härten → Nachfräsen → Schleifen) zu planen und zu überwachen und deine Bauteile auf Maßhaltigkeit zu prüfen. Darüber hinaus lernst du verschiedene Werkstoffe (Stahl, Aluminium, Kunststoff) zu bearbeiten und deren Vor- und Nachteile der Materialpaarungen in der Montage kennen.

Du hast:

- einen Haupt- oder Realschulabschluss mit guten Noten in den Fächern Mathematik und Physik.
- technisches Interesse und der Umgang mit einem Computer findest du gut. Deine Kreativität ist bei uns gefragt!
- ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen, um einer computergesteuerten Maschine zu zeigen wohin es geht.
- Ausdauer, Geduld und exaktes Arbeiten liegt dir.
- ein ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein sowie Teamgeist, Zuverlässigkeit und ein hohes Maß an Lernbereitschaft

Wir bieten:

- eine umfangreiche und gut betreute Ausbildung
- ein sehr gutes Betriebsklima in einem engagierten Team
- abwechslungsreiche und interessante Aufgaben
- flache Hierarchien und Gestaltungsfreiheit
- flexiblen Arbeitszeiten
- die Aussicht auf Übernahme nach der Ausbildung

Interesse? Dann bewirb dich unter:



IDE•Automation GmbH
z.Hd. Herr van der Wolk
Krämerwende 7 · 23556 Lübeck
info@ide-automation.de

