

METALLTECHNIKER/IN (ZERSPANUNGSTECHNIK) LEHRLING



FISCH®-TOOLS bietet eine fundierte Ausbildung bei Europas führendem Hersteller von Bohr-, Senk und Fräswerkzeugen mit der Bereitschaft zur Übernahme nach dem Lehrabschluss.

Lehrzeit: 3,5 Jahre

Anforderungen:

Guter Pflichtschulabschluss, hohe Einsatz- und Lernbereitschaft, Freude an der Arbeit mit Metallen (Drehen, Fräsen und Schleifen), Interesse neues zu lernen.

Lehrbeginn:

Ab sofort

Wir bieten:

Sehr gutes Betriebsklima, Umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten, Anerkennung für erfolgreiche Absolvierung der Berufsschule und LAP - Lehre mit Matura

Tätigkeit:

CNC-Dreher/Innen Fräser/Innen sind für die Durchführung und Kontrolle der Herstellung von Dreh-/Frästeilen verantwortlich. Die Herstellung von Metall-Bauteilen mit modernen Maschinen und Fertigungsanlagen erfordert heute neben handwerklichen Fähigkeiten vor allem auch ein hochspezialisiertes Computerwissen zur Programmierung und Steuerung der Anlagen. Beginnend mit der Arbeitsplanung, über die Fertigung bis hin zur Qualitätssicherung werden an CNC Fachkräfte hohe Qualifikationsanforderungen gestellt. Im Zentrum Ihrer Tätigkeit steht jedoch das Fertigungsverfahren mit rechnergesteuerten (CNC-) Maschinen und Fertigungsanlagen. Dabei erstellen Sie die Fertigungsprogramme für die CNC-Werkzeugmaschinen, programmieren und ändern diese ab. Außerdem übernehmen Sie die rechnergestützte CAD-Konstruktion in die Fertigungsprogramme und passen diese an. Sie rüsten die Werkzeugmaschinen selbstständig und führen z. T. auch Instandhaltungsarbeiten daran durch. Im Bedarfsfall suchen Sie systematisch nach Fehlern, Mängeln und Störungen an Werkzeugmaschinen und beheben diese.

Lehrlingsentschädigung für die Lehrstelle als Zerspanungstechniker/in im 1. Lehrjahr beträgt 691,88 EUR brutto pro Monat.

Bewerbung an: FISCH®-Tools unter bewerbung@fisch-tools.com