LEHKLLNGIL

Metalltechnik-Maschinenbau-, Werkzeugbau-, Zerspanungstechnik und Mechatronik



38.5 Std./Woche





Imbach/Senftenberg und Stratzdorf

Du hast handwerkliches Geschick, eine schnelle Auffassungsgabe und logisches Denken zählt zu deinen Stärken? Du möchtest einen Beruf, bei dem dein Kopf als auch dein Körper gleichermaßen gefragt sind? Starte deine Karriere mit Lehre und gestalte mit uns die Zukunft!

MASCHINENBAUTECHNIK

Du baust Maschinen und Anlagen. Nach genauen Plänen, Vorschriften und Normen stellst du die Maschinenbauteile her, baust die Anlagen auf und nimmst sie in Betrieb. Durch dein umfassendes Know-how bist du auch für die Wartung der Maschinen verantwortlich.

ZERSPANUNGSTECHNIK

Du bearbeitest Metallbauteile mit spanabhebenden Bearbeitungsmaschinen und Fertigungsanlagen. Dabei erstellst du die Fertigungsprogramme für CNCMaschinen, bedienst diese Anlagen und führst Korrekturen am Programm durch.

WERKZEUGBAUTECHNIK

Du stellt Produktionswerkzeuge und Bearbeitungsvorrichtungen her, baust mechanische Teile und Baugruppen zusammen, wartest und reparierst sie. Weiters erstellst du Fertigungsprogramme für rechnergestützte CNC-Werkzeugmaschinen.

SECHATRONIK

Du bist von der Planung bis zur Inbetriebnahme immer mit dabei. Die Robotik, CNC-Drehen, Fräsen und der Maschinenbau gehören zu deinen täglichen Herausforderungen. Du erlangst Wissen und Fähigkeiten in der Planung (CAD, ECAD), Fertigung, Programmierung, Inbetriebnahme und Instandhaltung.

Benefits



Lehrlingsausbilder



Einsatz in verschiedenen Unternehmensbereichen



und Aufstiegschancen

€ 1.050,00





attraktive Zusatzangebote Lehrlingswettbewerben (Staplerschein, Exkursionen etc.)







Sport- und Kulturverein

Die Entlohnung entspricht der jeweiligen Einstufung laut Kollektivvertrag FMTI. Das Brutto-Lehrlingseinkommen im 1. LJ beträgt € 1.050 auf Basis Vollzeit.

Interesse geweckt? Dann bewirb dich gleich per Mail! Gerne vereinbaren wir auch Schnuppertage bei uns.

letzt bewerben

Deine Ansprechperson



Julia Hopfgartner

















