



Wir bilden aus:

Feinwerkmechaniker Fachrichtung Werkzeugbau (w/m) (Start 01.09.2018)

Ausbildungsinhalt:

Als Werkzeugmechaniker/in stellst Du Spritzgusswerkzeuge für die Kunststoffspritzerei her. Zu Beginn der Ausbildung vermitteln wir dir die allgemeinen Fertigkeiten der Metallbearbeitung, wie Feilen, Bohren, Fräsen, Drehen, Messen sowie alle weitere Tätigkeiten, die in einem Werkzeugbau für Spritzgießwerkzeuge notwendig sind. Dann lernst du die Fertigung von einzelnen Bauteilen für Werkzeuge und Formen auf konventionellen und computergesteuerten Maschinen (CNC). Anschließend werden die Komponenten in Montagearbeit aufeinander abgestimmt und zusammengefügt. Zu den Lehrinhalten gehört ebenfalls die Pflege, Wartung und Instandsetzung von Werkzeugen.

Was wir von Dir erwarten:

Du besitzt eine Neigung zur handwerklichen Präzisionsarbeit an Metall, hast ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und hast kein Problem, in Deinem zukünftigen Beruf im 2 oder 3 Schichtbetrieb zu arbeiten. Der Schulabschluss der mittleren Reife mit guten Noten in Mathematik und Naturwissenschaftlichen Fächern ist Voraussetzung.

Was wir Dir bieten:

Wir bieten Dir eine fundierte Ausbildung an modernen Werkzeugmaschinen in einem wachsenden, kerngesunden und zukunftsorientierten Produktionsunternehmen. Du erhältst eine angemessene Vergütung und weitere attraktive Leistungen. Nach dem erfolgreichen Abschluss Deiner Ausbildung, hast Du beste Chancen in eine Anstellung übernommen zu werden.

Unser Unternehmen

Die Dihse GmbH ist ein mittelständisches Familienunternehmen in Quickborn nahe Hamburg.

Die Kernkompetenz von Dihse liegt in der Beratung, Entwicklung und der Produktion kundenspezifischer Bauteile aus thermoplastischen Kunststoffen. Auf Basis unserer langjährigen Erfahrung und der mehr als 30-jährigen Präsenz am Markt fertigen wir Artikel, die ein hohes Maß an Präzision erfordern und genau auf die hohen Anforderungen unserer Kunden zugeschnitten sind.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an: