

Zerspanungsmechaniker (m/w)

Inhalte der Berufsausbildung bei der Blum-Novotest GmbH:

- Erlernen der Grundfertigkeiten der Metallbearbeitung
- Programmieren und Fertigen mit CNC gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Werkstücke durch Drehen, Fräsen und Schleifen herstellen
- Optimieren des Fertigungsprozesses
- Maschinen und Systeme einrichten und in Betrieb nehmen
- Testläufe durchführen
- Fertigungsabläufe kontrollieren
- Qualitätskontrollen durchführen
- Durchführung von Wartungs- und Inspektionsaufgaben an Maschinen

Persönliche Voraussetzungen:

Technisches Interesse, handwerkliches Geschick, schnelle Auffassungsgabe, Teamfähigkeit, Flexibilität

Schulische Voraussetzungen:

guter Hauptschul- oder Realschulabschluss

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre duale Ausbildung im Unternehmen und Schule

Durch gute theoretische und praktische Leistungen während der Ausbildung (mit einem Notendurchschnitt von mind. 2,4) kann die Ausbildungszeit um ein halbes Jahr verkürzt werden.

Späterer Einsatzbereich bei der Blum-Novotest GmbH:

- Selbständiges Programmieren und Einrichten von komplexen 5-Achs Maschinen
- Fertigen von Dreh-/Frästeilen höchster Qualität
- Durchführung prozessbegleitender Qualitätskontrollen

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Meister/in
- Techniker/in
- Arbeitsablaufplaner/in
- Ingenieur/in (FH)

