

Umschulung zur Fachkraft für Metalltechnik

Gesamtdauer: 16 Monate
Zeitraum: siehe Infoblatt „jährliche Starttermine“
Abschluss: IHK – Prüfung / Facharbeiterbrief

davon **Theorie** im Trainingszentrum: ca. 644 Unterrichtseinheiten
davon **Fachpraxis** im Trainingszentrum: ca. 1.206 Unterrichtseinheiten
davon **Praktikum** in einem Unternehmen 2 x 3 Monate: 1.094 Unterrichtseinheiten

→ Berufsbeschreibung:

Die Fachkraft für Metalltechnik kann in der industriellen Produktion in verschiedenen Arbeitsgebieten, wie etwa in der Montage, der Zerspanungstechnik oder der Herstellung von Metallkonstruktionen tätig sein. Sie be- und verarbeitet Bleche, Rohre und Profile und setzt dabei unterschiedliche Bearbeitungsverfahren ein. Je nach zukünftigem Arbeitsgebiet spezialisiert sich die Fachkraft für Metalltechnik in der 2. Ausbildungshälfte auf bestimmte Tätigkeits- und Aufgabenbereiche.

→ Die Fachrichtungen:

Zerspanungstechnik: - Planen von Fertigungsprozessen
- Einrichten von Werkzeugmaschinen und Fertigungssystemen
- Herstellen von Werkstücken (Dreh- und Frästechnik)

Konstruktionstechnik: - Montieren und Demontieren von Metallkonstruktionen
- Trennen und Umformen von Blechen, Rohren und Profilen
- Fügen von Bauteilen (z.B. mit Schweißverfahren)

Montagetechnik: - Planen und Vorbereiten von Montage- und Demontageprozessen
- Montieren und Demontieren von Bauteilen und Baugruppen
- Überwachen und optimieren von Montage- und Demontageprozessen

→ Kontakt Trainingszentrum:

Trainingszentrum BANG[®] Hochstift e.V.
Werkstraße 47
34414 Warburg-Scherfede

Ausbildungsleiter: Wolfgang Peters
Telefon: 05642 / 9888640

→ Kontakt Bildungsträger:

gpdm ProTec Fonds GmbH & Co. KG
Breslauer Straße 31
33098 Paderborn

Ansprechpartner: Lars Konisch
Telefon: 05251 / 7760-28

