



Berufsqualifizierende Maßnahme im Berufsfeld Metalltechnik (BQM)

Ausbildungsdauer:	1 Jahr in Vollzeit
Betriebspraktikum:	4-wöchiges Betriebspraktikum vor den Osterferien

Zielsetzung

Die Bildungsgänge zur Berufsqualifizierung richten sich an Lernende ohne Berufsausbildungsverhältnis mit dem Ziel, den Übergang in die Berufsausbildung, in weiterführende Bildungsgänge oder in Arbeitsverhältnisse zu erleichtern.

In den Bildungsgängen zur Berufsqualifizierung werden Allgemeinbildung und berufliche Basisqualifikationen vermittelt.

Lernende können innerhalb dieser Schulform den Abschluss der Bildungsgänge zur Berufsqualifizierung erwerben, welche mit einer Prüfung abschließen.

Abschluss

Ein Abschluss wird zuerkannt, wenn nach der Teilnahme an der berufsorientierten Projektprüfung die Endnoten gebildet wurden und alle Fächer und Lernfelder des Pflicht- und Wahlunterrichts mindestens mit ausreichend bewertet wurden.

Übergangsmöglichkeit in die zweijährige Berufsfachschule:

Lernende müssen an der Englischqualifizierung teilgenommen und die schriftliche Prüfung in Englisch mit mindestens ausreichenden Leistungen bestanden haben.



Inhalte

Der Unterricht im berufsbildenden Lernbereich erfolgt in Lernfeldern auf der Grundlage von Basisqualifikationen und Qualifizierungsbausteinen, die sich an den Lerninhalten der Ausbildungsordnungen sowie an den entsprechenden Rahmenlehrplänen anerkannter Ausbildungsberufe orientieren.

Das betriebliche Praktikum von mindestens 160 Stunden ist Bestandteil der fachpraktischen Ausbildung innerhalb des berufsbildenden Lernbereichs.

Zugangsvoraussetzung

Die Aufnahme in die Berufsqualifizierende Maßnahme Metalltechnik setzt voraus:

- einen Hauptschulabschluss,
- eine schriftliche Anmeldung über die abgebende Schule

und dass die Bewerberin/der Bewerber

- das 18. Lebensjahr zum Zeitpunkt des Eintritts in die Schulform noch nicht vollendet hat,
- noch kein anderes Berufsvorbereitungsjahr länger als ein Jahr besucht hat,
- noch keine duale Ausbildung abgeschlossen hat.