

Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1 für Metallberufe

PVB AP1



(ca.4 –5 Wochen im 2.Ausbildungsjahr)

In diesen Lehrgang werden die Auszubildenden des 2. Ausbildungsjahres mit den Prüfungsabläufen der Abschlussprüfung Teil 1 in Theorie und Praxis vertraut gemacht.

- Auffrischung und Vertiefung bereits erlernter Fertigkeiten und Kenntnisse aus der manuellen und maschinellen Grundbildung durch praktische Arbeiten
- Auffrischung und Vertiefung bereits erlernter Fertigkeiten und Kenntnisse aus der Steuerungstechnik
- Aufarbeitung und von theoretischen Kenntnissen und Vermittlung von fehlenden Lerninhalten
- theoretische Prüfungsvorbereitung mittels abgelaufener Prüfungen
- praktische Prüfungsvorbereitung mittels ausgesuchter Probeprüfungen unter Zeitvorgaben (Prüfungssimulation)
- Bewertung der praktischen und theoretischen Leistungen nach Prüfungsrichtlinien
- Vorbereiten der für die prakt. Prüfung benötigten Werkstücke
- Simulation situativer Gesprächsphasen (Fachgespräch)

Lehrgangszuordnung zu den einzelnen Berufsgruppen

- Industriemechaniker
- Konstruktionsmechaniker
- Gießereimechaniker
- Zerspanungsmechaniker
- Werkzeugmechaniker
- Verfahrensmechaniker

Für den Beruf Maschinen- und Anlagenführer wird eine entsprechende Prüfungsvorbereitung von 3,5 Wochen unmittelbar vor der Zwischenprüfung angeboten