

▶ Modul 1

Basisqualifikationen der Metallbearbeitung, Elektrogrundausbildung, inklusive berufsspezifischer Fachlehrgänge

Empfohlene Moduldauer
6 Monate

- Industriemechaniker
- Konstruktionsmechaniker
- Werkzeugmechaniker
- Zerspanungsmechaniker
- Mechatroniker

Empfohlene Moduldauer
5 Monate

- Fachkraft für Metalltechnik
- Industrieelektriker
- Kunststoff- und Kautschuktechnologie
- Elektroniker Betriebstechnik
- Elektroniker Automatisierungstechnik
- Elektroanlagenmonteur

Empfohlene Moduldauer
4 Monate

- Maschinen- und Anlagenführer

▶ Modul 2

Theoretische und praktische Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1 und Zwischenprüfung, inklusive prüfungsrelevanter Fachlehrgänge

Empfohlene Moduldauer
2 Monate

- Industriemechaniker
- Konstruktionsmechaniker
- Werkzeugmechaniker
- Zerspanungsmechaniker
- Mechatroniker
- Elektroniker Betriebstechnik
- Elektroniker Automatisierungstechnik
- Elektroanlagenmonteur

Empfohlene Moduldauer
1 Monat

- Fachkraft für Metalltechnik
- Industrieelektriker
- Maschinen- und Anlagenführer
- Kunststoff- und Kautschuktechnologie

▶ Modul 3

Theoretische und praktische Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 2 und Abschlussprüfung, inklusive prüfungsrelevanter Fachlehrgänge

Empfohlene Moduldauer
3 Monate

- Industriemechaniker
- Werkzeugmechaniker
- Zerspanungsmechaniker
- Mechatroniker
- Elektroniker Betriebstechnik
- Elektroniker Automatisierungstechnik

Empfohlene Moduldauer
2 Monate

- Fachkraft für Metalltechnik
- Industrieelektriker
- Elektroanlagenmonteur
- Konstruktionsmechaniker

Empfohlene Moduldauer
2 Wochen

- Kunststoff- und Kautschuktechnologie

Empfohlene Moduldauer
1 Monat

- Maschinen- und Anlagenführer