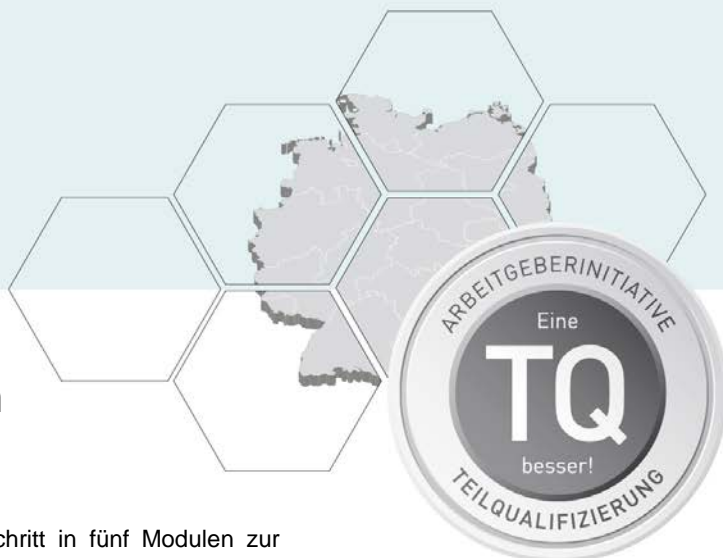


Eine TQ besser! Fachkraft für Metalltechnik (m/w)



Schrittweise zum anerkannten Berufsabschluss

Mit der Teilqualifizierung können Sie sich Schritt für Schritt in fünf Modulen zur Fachkraft für Metalltechnik (m/w) mit IHK-Kammerprüfung ausbilden. Bei erfolgreicher Kompetenzfeststellung erhalten Sie nach jedem Modul ein Fachkraftzertifikat inklusive Kompetenzfeststellungsergebnis, das bundesweit anerkannt ist. Nach erfolgreichem Abschluss aller Module können Sie sich zur Externenprüfung bei der zuständigen Kammer anmelden.

Eine Kooperation deutscher Arbeitgeberverbände und Bildungswerke der deutschen Wirtschaft

TQ-Modul 1: Fachkraft für Grundlagen der Metalltechnik

Inhalte: Kernqualifikationen, Berufsprofilgebende Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten

8 Wochen

Betriebliche Qualifizierungsphase bei Betrieben in der Region

mind. 3 Wochen

TQ-Modul 2: Fachkraft für maschinelle Bearbeitung

Inhalte: Werkzeugmaschinen, Aufbau und Wirkungsweise und Verfahren kennen, Planung der Fertigungsverfahren, Steuerungs- und Regelungstechnik

8 Wochen

Betriebliche Qualifizierungsphase bei Betrieben in der Region

mind. 3 Wochen

TQ-Modul 3: Fachkraft für Instandhaltung und Qualitätssicherung

Inhalte: Inspektion, in Betrieb nehmen, Rüsten, Fertigen, Prüftechnik, Prüfmittelüberwachung, Qualitätsmanagement

8 Wochen

Betriebliche Qualifizierungsphase bei Betrieben in der Region

mind. 3 Wochen

TQ-Modul 4: Fachkraft für CNC-Technik

Inhalte: Aufbau und Funktion einer CNC-Maschine, Erstellen von Einrichte- und Spannplänen, Optimierung der Fertigung

8 Wochen

Betriebliche Qualifizierungsphase bei Betrieben in der Region

mind. 3 Wochen

Bei Modul 5 wählen Sie eine aus vier Fachrichtungen

TQ-Modul 5a:	Fachkraft für Montagetechnik	
Inhalte:	Auswertungen von Teil-, Baugruppen und Gesamtzeichnungen, Stücklisten, Verbindungstechniken, Montage und Transport	8 Wochen
Betriebliche Qualifizierungsphase bei Betrieben in der Region		mind. 3 Wochen
TQ-Modul 5b:	Fachkraft für Zerspanungstechnik	
Inhalte:	Planen von Fertigungsprozessen, Herstellen von Werkstücken	8 Wochen
Betriebliche Qualifizierungsphase bei Betrieben in der Region		mind. 3 Wochen
TQ-Modul 5c:	Fachkraft für Konstruktionstechnik	
Inhalte:	Trennen und Umformen, Fügen von Bauteilen, Aufbereiten und Schützen von Oberflächen	8 Wochen
Betriebliche Qualifizierungsphase bei Betrieben in der Region		mind. 3 Wochen
TQ-Modul 5d:	Fachkraft für Umform- und Drahttechnik	
Inhalte:	Einrichten und Rüsten von Trenn- oder Umformmaschinen, Herstellen von Produkten	8 Wochen
Betriebliche Qualifizierungsphase bei Betrieben in der Region		mind. 3 Wochen

Weiterführende Informationen

Wenn Sie sich für die Teilqualifizierung im Detail interessieren, wenden Sie sich bitte an das zuständige Bildungswerk aus der ARBEITGEBERINITIATIVE TEILQUALIFIZIERUNG in Ihrem Bundesland.

Beteiligte Bundesländer sind: Baden-Württemberg, Berlin und Brandenburg, Bayern, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Thüringen, Sachsen, Sachsen-Anhalt

Mehr dazu erfahren Sie unter der Rubrik Kontakt auf www.nachqualifizierung.de



EINE TEILQUALIFIZIERUNG BESSER!

Teilqualifizierungen sind ein effizientes und schnelles Instrument zur Fachkräftegewinnung und -sicherung. Mit der bundesweiten ARBEITGEBERINITIATIVE TEILQUALIFIZIERUNG etablieren die deutschen Arbeitgeberverbände und Bildungswerke das gemeinsame Gütesiegel „Eine TQ besser!“. Es garantiert Teilnehmern und Unternehmen, dass alle Teilqualifizierungen bundesweit nach einem gemeinsamen Konzept entwickelt und mit kompatiblen sowie einheitlichen Standards durchgeführt werden. Sämtliche Teilqualifizierungsmodule schließen mit einer Kompetenzfeststellung, einem Zertifikat und einer Fachkräftebezeichnung ab. Die Abschlüsse werden von der Bundesagentur für Arbeit anerkannt und sind grundsätzlich förderfähig.

Weiterführende Informationen finden Sie unter: www.nachqualifizierung.de

