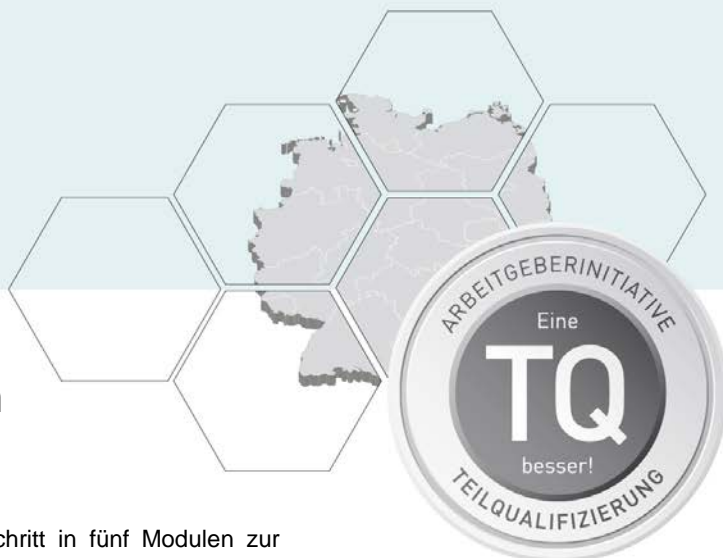


Eine TQ besser! Fachkraft für Metalltechnik (m/w)



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 Zertifikat 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:	Grundlagen der Metalltechnik	Dauer
Inhalte:	Kernqualifikationen, Berufsprofilgebende Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	11 Wochen
Betriebliche Qualifizierungsphase bei Betrieben in der Region		mind. 3 Wochen
TQ-Modul 2:	Maschinelle Bearbeitung	Dauer
Inhalte:	Werkzeugmaschinen, Aufbau und Wirkungsweise und Verfahren kennen, Planung der Fertigungsverfahren, Steuerungs- und Regelungstechnik	11 Wochen
Betriebliche Qualifizierungsphase bei Betrieben in der Region		mind. 3 Wochen
TQ-Modul 3:	Instandhaltung und Qualitätssicherung	Dauer
Inhalte:	Inspektion, in Betrieb nehmen, Rüsten, Fertigen, Prüftechnik, Prüfmittelüberwachung, Qualitätsmanagement	11 Wochen
Betriebliche Qualifizierungsphase bei Betrieben in der Region		mind. 3 Wochen
TQ-Modul 4:	CNC-Technik	Dauer
Inhalte:	Aufbau und Funktion einer CNC-Maschine, Erstellen von Einrichte- und Spannplänen, Optimierung der Fertigung	11 Wochen
Betriebliche Qualifizierungsphase bei Betrieben in der Region		mind. 3 Wochen

Bei Modul 5 wählen Sie eine aus vier Fachrichtungen:

TQ-Modul 5a:	Montagetechnik	Dauer
Inhalte:	Auswertungen von Teil-, Baugruppen und Gesamtzeichnungen, Stücklisten, Verbindungstechniken, Montage und Transport	11 Wochen
Betriebliche Qualifizierungsphase bei Betrieben in der Region		mind. 3 Wochen
TQ-Modul 5b:	Zerspanungstechnik	Dauer
Inhalte:	Planen von Fertigungsprozessen, Herstellen von Werkstücken	11 Wochen
Betriebliche Qualifizierungsphase bei Betrieben in der Region		mind. 3 Wochen
TQ-Modul 5c:	Konstruktionstechnik	Dauer
Inhalte:	Trennen und Umformen, Fügen von Bauteilen, Aufbereiten und Schützen von Oberflächen	11 Wochen
Betriebliche Qualifizierungsphase bei Betrieben in der Region		mind. 3 Wochen
TQ-Modul 5d:	Umform- und Drahttechnik	Dauer
Inhalte:	Einrichten und Rüsten von Trenn- oder Umformmaschinen, Herstellen von Produkten	11 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 und einem Zertifikat ab. Die Abschlüsse werden von der Bundesagentur für Arbeit anerkannt und sind grundsätzlich förderfähig.

Eine Übersicht aller branchenbezogenen Module und Berufsbilder sowie Informationen und Angebote rund um Teilqualifizierungen erhalten Sie auf unserer Website oder bei Ihrem Arbeitgeberverband / Ihrem regionalen Bildungswerk.

Weiterführende Informationen finden Sie unter: www.nachqualifizierung.de

