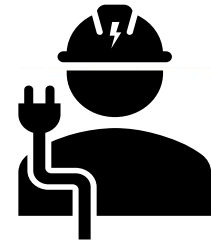


TQ – Elektroniker*in für Automatisierungstechnik

Berufsabschlussorientierte Lernangebote für Menschen ohne anerkannten Berufsabschluss



Die Teilqualifizierung Elektroniker*in für Automatisierungstechnik eröffnet Teilnehmenden die Möglichkeit für Schritt, flexibel und in unterschiedlichen Modellen (z. B. TQdigital, TQplus, TQhybrid) in Voll- oder Teilzeit in **sechs Teilqualifikationen (TQ)** den Berufsabschluss zu erreichen. Bei erfolgreicher Kompetenzfeststellung erhalten die Teilnehmenden nach jeder TQ ein Zertifikat inklusive Kompetenzfeststellungsergebnis, das bundesweit anerkannt ist. Sie haben die Möglichkeit, sich zur Externenprüfung bei der zuständigen Kammer anzumelden und damit den Berufsabschluss zu erwerben.

Mit unseren Teilqualifizierungen qualifizieren sich Teilnehmende betriebsnah und in einem abwechslungsreichen Lernsetting. Theorie und Praxis sind eng miteinander verbunden. Der Unterricht erfolgt ausgewogen zwischen selbstständigem Arbeiten und theoretischem und fachpraktischem Unterricht. Dozierende vermitteln fachtheoretische Inhalte in kleinen Sequenzen, kontrollieren den Lernfortschritt und stehen neben einem qualifizierten Ausbilderteam für Fragen zur Verfügung. Zusätzliche LernprozessbegleiterInnen unterstützen die Teilnehmenden vor Ort.

Zugangsvoraussetzungen Elektroniker*in für Automatisierungstechnik

Mindestens Sprachniveau B1 (wünschenswert B2), hohe Lernmotivation und Konzentrationsfähigkeit. Die Eignung wird in einem persönlichen Beratungsgespräch geprüft.

Übersicht

TQ 1	Montage und Installation elektrischer Betriebsmittel	
Inhalte:	Ausführung grundlegender Installationsarbeiten; Verlegen und Installieren von elektrischen Leitungen; Installieren von elektrischen Betriebsmitteln; Aufbauen von elektrischen Verteilungen und Schaltschränken; Anwenden von Prüf- und Messverfahren; Analysieren von elektrischen Funktionen und Systemen	17 Wochen¹ (davon mind. 1/3 im Unternehmen)
TQ 2	Installation und Inbetriebnahme von Sensorik und Aktorik	
Inhalte:	Ausführen anspruchsvoller Installationsarbeiten; Installieren und Vernetzen von Aktoren und Sensoren; Realisieren von Steuerungen; Inbetriebnehmen von elektrischen Anlagen; Installieren und Konfigurieren von IT-Systemen; Anwenden von Tools und Testprogrammen	17 Wochen¹ (davon mind. 1/3 im Unternehmen)
TQ 3:	Installation und Inbetriebnahme der Anlagen der Automatisierungstechnik	
Inhalte:	Installieren von Anlagen der Automatisierungstechnik unter Berücksichtigung von Sicherheits- und Brandschutzbestimmungen; Prüfen und Vorbereiten von Anlagen der Automatisierungstechnik zur Inbetriebnahme; Durchführen von Inspektionen und Wartungen von Anlagen der Automatisierungstechnik; Prüfen von Schutzmaßnahmen, welche die sichere Nutzung gewährleisten	17 Wochen¹ (davon mind. 1/3 im Unternehmen)

GEFÖRDERT VOM



UNTERSTÜTZT DURCH



UNTERSTÜTZT DURCH



TQ 4:	Installation, Inbetriebnahme und Instandhaltung von automatisierungstechnischen Systemen	
Inhalte:	Anwenden von fachlichen Inhalten der Elektrotechnik, der Steuerungs- und der Automatisierungstechnik an Beispielen komplexerer Anwendungen; Durchführen von Installationen, Inbetriebnahme sowie Instandhaltung von automatisierungstechnischen Systemen im Kontext betrieblicher Geschäftsprozesse	17 Wochen¹ (davon mind. 1/3 im Unternehmen)
TQ 5:	Modifikation und Instandhaltung von vernetzten Systemen der Automatisierungstechnik	
Inhalte:	Errichten von Einrichtungen der Automatisierungstechnik; Nutzen von Diagnosesystemen unter Berücksichtigung der digitalen Vernetzung von Anlagen und IT-Systemen; Beraten und Betreuen der Auftraggeber zur Erbringung von Serviceleistungen; Durchführen von technischer Auftragsanalyse; Durchführen und Dokumentieren beauftragter Serviceleistungen	17 Wochen¹ (davon mind. 1/3 im Unternehmen)
TQ 6:	Geschäftsprozesse und Qualitätsmanagement im Einsatzbereich Automatisierungssysteme planen	
Inhalte:	Ausführen von berufs- und betriebstypischen Aufgaben im Bereich der Installation und Einrichtung; Planen der Anlagen der Automatisierungstechnik; Produktions- und Fertigungsautomation; Verfahrens- und Prozessautomation; Netzautomation; Verkehrsleitsysteme; Gebäudeautomation.	17 Wochen¹ (davon mind. 1/3 im Unternehmen)

¹Die Dauer verlängert sich ggf. sofern Feiertage in den Modulzeitraum fallen bzw. Urlaub geplant wird.
Die Angaben beziehen sich auf eine Vollzeitmaßnahme.

Ihr direkter Kontakt:

Wenn Sie sich für die Teilqualifizierung im Detail interessieren, wenden Sie sich bitte über das Kontaktformular an uns: www.etapp-teilqualifizierung.de/kontakt

