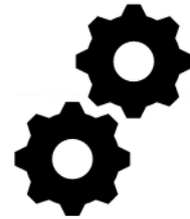


TQ – Maschinen- und Anlagenführer*in Schwerpunkt Textiltechnik



Berufsabschlussorientierte Lernangebote für Menschen ohne anerkannten Berufsabschluss

Die Teilqualifizierung Maschinen- und Anlagenführer*in Schwerpunkt Textiltechnik eröffnet Teilnehmenden die Möglichkeit für Schritt, flexibel und in unterschiedlichen Modellen (z. B. TQdigital, TQplus, TQhybrid) in Voll- oder Teilzeit in **fünf 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 Maschinen- und Anlagenführer*in – Schwerpunkt Textiltechnik

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

Übersicht

TQ 1	Textile Grundlagen und Fertigungstechniken	
Inhalte:	Kennenlernen von textilen Produktionsmaschinen und Fertigungs-techniken; Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen; manuelle und maschinelle Fertigungsverfahren; Handhabung von textilen Maschinen und Anlagen ohne Produktionsauftrag	14 Wochen¹
TQ 2	Vorbereitung textiler Produktionsanlagen	
Inhalte:	Vorbereiten der Maschinen und Anlagen auf einen Produktionsauftrag; Bestückung der Maschine; Anwendung der Steuerungs- und Regelungstechnik als Überwachungsoption; Qualitätssicherung mittels visueller und haptischer Prüfverfahren an der Produktionsanlage; Sicherstellung der Produktionsabläufe und des Materialflusses	14 Wochen¹
TQ 3:	Einrichten und Bedienen textiler Produktionsanlagen	
Inhalte:	Durchführen von prozess- und leistungsbezogenen Berechnungen hinsichtlich der Durchführbarkeit und technischer Vorgaben; Bestücken, Umrüsten und Einrichten von Maschinen und Anlagen nach technischen und sicherheitsrelevanten Vorgaben für den Produktionsablauf; Bedienung von Steuerungs- und Überwachungseinrichtungen im Produktions-verfahren; Sicherstellung des Materialflusses in der Produktion; Auswahl und Anwendung von geeigneten Fertigungstechniken und Prüfverfahren	14 Wochen¹

GEFÖRDERT VOM



UNTERSTÜTZT DURCH



UNTERSTÜTZT DURCH



TQ 4: Inspizieren und Warten textiler Produktionsanlagen

Inhalte: Inbetriebnahme von textilen Produktionsmaschinen und –anlagen; Einstellung, Prüfung und Optimierung von Verfahrensparametern und Prozessdaten, Anwendung und Veranlassung von Maßnahmen zur vorbeugenden Instandhaltung, Kommunikation mit vor- und nachgelagerten Bereichen, Übergabe und Übernahme der textilen Produktionsmaschinen und -anlagen im Prozessablauf **14 Wochen**¹

TQ 5: Qualitätssicherung und Produktionsplanung in der Textiltechnik

Inhalte: Planung und Vorbereitung der Arbeitsschritte und Produktionsabläufe nach technischen Vorgaben; Feststellung und Beseitigung von Störungen und Abweichungen in der Produktion durch Produktionskontrolle und Optimierung der Prozessdaten; Durchführung produktionsspezifischen Qualitätsmanagements und Veranlassung von Korrekturmaßnahmen; Abstimmung der Arbeitsabläufe unter Berücksichtigung und durch Kommunikation mit vor- und nachgelagerten Bereichen; Durchführung qualitätssichernder Maßnahmen in kundenorientierter Arbeitsweise **14 Wochen**¹

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

