

Zertifiziert von der Hanseatischen Zertifizierungsagentur nach DIN EN ISO 9001:2008-12
Anerkennung durch die Bundesagentur für Arbeit



Teilqualifikation

VERFAHRENSMECHANIKER /-IN

Schwerpunkt: Kunststoff- und Kautschuktechnik



Hauptziele der Schulung:

Beschäftigung finden Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik z.B. in Betrieben, in denen Rotor-blätter für Windenergieanlagen gefertigt werden. Der Einsatz im Betrieb erfolgt in Teams, die in Schichtarbeit tätig sind.

Jede Teilqualifikation qualifiziert für ein in sich abgeschlossenes, arbeitsplatzspezifisches Tätigkeitsfeld. Ein Einsatz im Betrieb ist nach jeder einzelnen Teilqualifikation möglich.

Inhalte:

- TQ 1: Fertigungsvoraussetzungen für die Kunststoffverarbeitung schaffen
- TQ 2: Bauelemente und einfache Baugruppen fertigen
- TQ 5: Bau- und Formteile durch Laminieren herstellen

Dauer:

- TQ 1: 960 Unterrichtseinheiten (ca. 6 Monate)
- TQ 2: 960 Unterrichtseinheiten (ca. 6 Monate)
- TQ 5: 800 Unterrichtseinheiten (ca. 5 Monate)

Angeleitete praktische Übungsphasen in Unternehmen der Region sind Bestandteil der Schulung.

1 UE = Unterrichtseinheit a 45 Minuten

Voraussetzungen

techn.-math. Grundfertigkeiten
Deutsch in Wort und Schrift

Abschluss

Theoretische Prüfung
Praktische Prüfung
intern: TEUTLOFF-Zertifikat
extern: IHK-Zertifikat
(Kompetenznachweis)

Schulungsbeginn

nach Absprache

Schulungsorte

39218 Schönebeck, Wächterhäuser 1
39240 Calbe, Industriegelände Ringstr.
39124 Magdeburg, Schwiesastr. 6

Schulungszeiten

Mo - Fr: 8 UE täglich
Schichtbetrieb ist möglich.

Ihre Ansprechpartner

Herr Langoff: Tel.: 0 39 28 / 70 56-19
Frau Hollerbaum: Tel.: 0 39 28 / 70 56-25