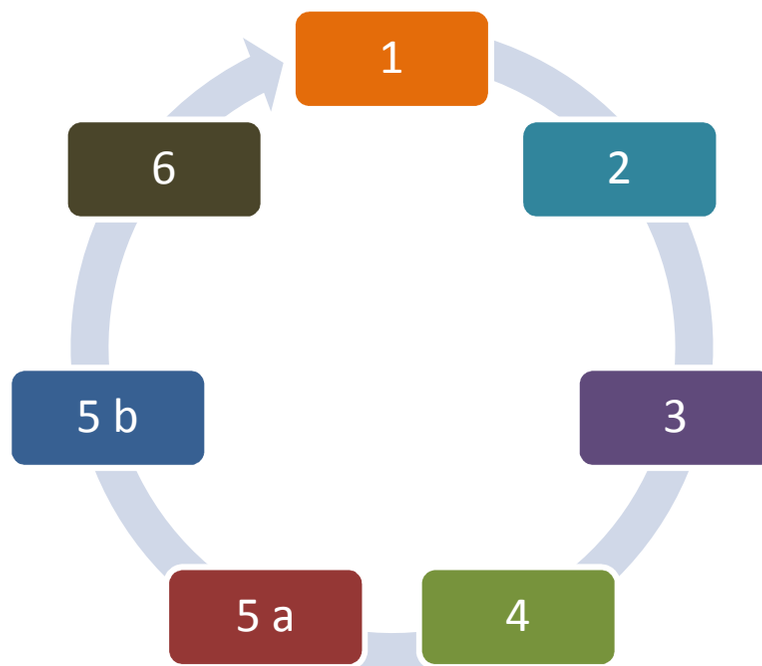




Modulare Nachqualifizierung Maschinen- und Anlagenführer/in



- Die Inhalte sind auf 6 Module aufgeteilt.
- Es werden die Inhalte entsprechend Ausbildungsrahmenplan und Rahmenlehrplan vermittelt (78 Wochen/ 3120 UE)
- Die Abfolge der Module wird entsprechend der persönlichen Voraussetzungen des Teilnehmers abgestimmt.

1	<ul style="list-style-type: none"> •Herstellen von Bauteilen mit manuellen und einfachen maschinellen Fertigungsverfahren
2	<ul style="list-style-type: none"> •Herstellen von Bauteilen und Baugruppen mit manuellen und einfachen maschinellen Fertigungsverfahren
3	<ul style="list-style-type: none"> •Montieren, in Betrieb nehmen, Instandhalten und Optimieren von technischen Systemen
4	<ul style="list-style-type: none"> • in Betrieb nehmen und Optimieren von technischen Systemen; •Aufbauen, Erweitern, Prüfen und Überwachen automatischer Systeme
5 a	<ul style="list-style-type: none"> •Herstellen von Bauteilen mit maschinellen Fertigungsverfahren CNC Drehen und Fräsen
5 b	<ul style="list-style-type: none"> •Fügen von Bauteilen und Baugruppen
6	<ul style="list-style-type: none"> •Leistungsfeststellung •Praktikum •Prüfungsvorbereitung



Technologie- und Berufsbildungszentrum Magdeburg gGmbH
Elbstraße 2
39104 Magdeburg

Olaf Hildebrecht
Tel.: 0391/40 63 -0
olaf.hildebrecht@tbz.de
www.tbzmagdeburg.de