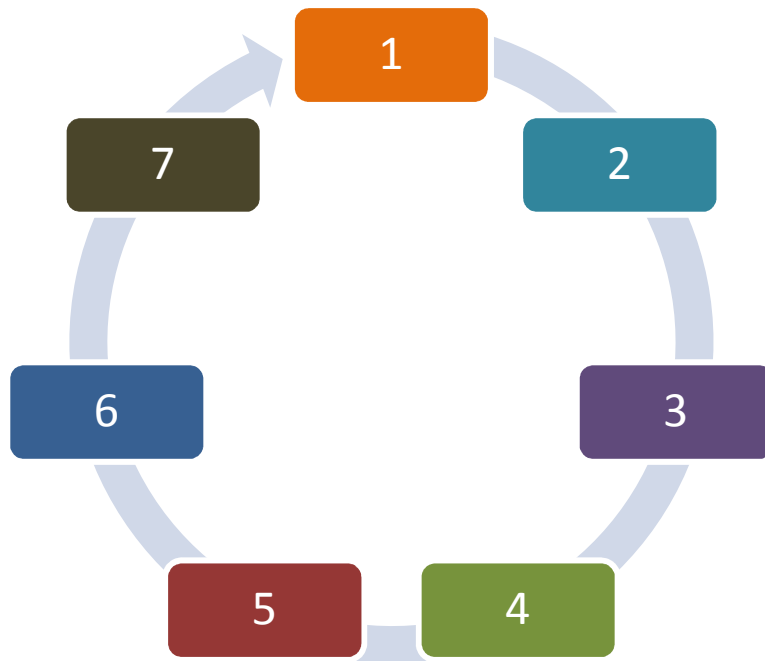




Modulare Nachqualifizierung Mechatroniker/in



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"> •Energietechnische Anlagenteile (elektr. Betriebsmittel) installieren und warten
4	<ul style="list-style-type: none"> •Elektronische Komponenten analysiere, auswählen, aufbauen, konfigurieren, messen und prüfen von pneumatische- und elektropneumatische Baugruppen
5	<ul style="list-style-type: none"> •Anlagen und Netze einrichten, ändern und instandhalten •Realisierung mechatronischer Systeme
6	<ul style="list-style-type: none"> •Realisierung und Instandhaltung von Automatisierungs- und Antriebssystemen
7	<ul style="list-style-type: none"> •Leistungsfeststellung •Praktikum •Prüfungsvorbereitung

- Die Inhalte sind auf 7 Module aufgeteilt.
- Es werden die Inhalte entsprechend Ausbildungsrahmenplan und Rahmenlehrplan vermittelt (101 Wochen/ 4040 UE)
- Die Abfolge der Module wird entsprechend der persönlichen Voraussetzungen des Teilnehmers abgestimmt.



Technologie- und Berufsbildungszentrum Magdeburg gGmbH
 Elbstraße 2
 39104 Magdeburg

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