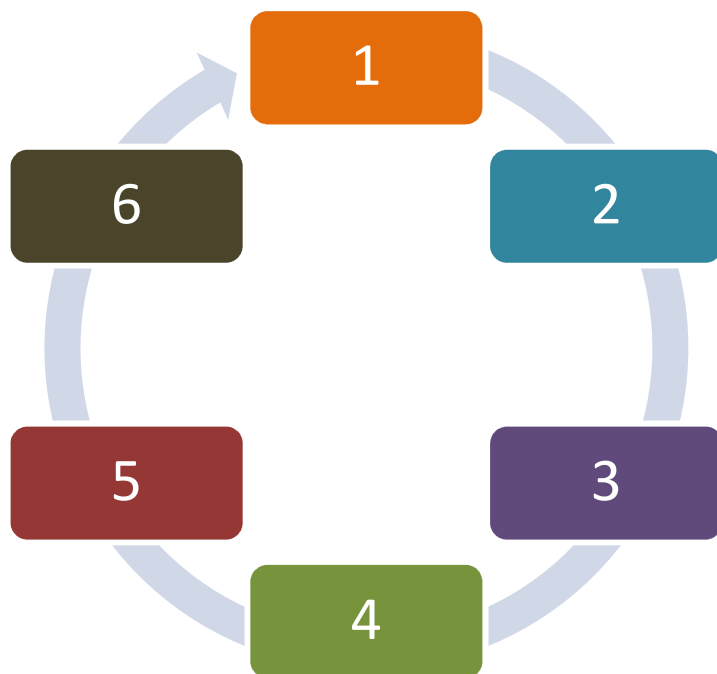




Modulare Nachqualifizierung Zerspanungsmechaniker/in



- 1** •Herstellen von Bauteilen mit manuellen und einfachen maschinellen Fertigungsverfahren
- 2** •Herstellen von Bauteilen und Baugruppen mit manuellen und einfachen maschinellen Fertigungsverfahren
- 3** •Herstellen von Bauteilen und Baugruppen mit maschinellen Fertigungsverfahren
- 4** •Herstellen von Bauteilen mit maschinellen Fertigungsverfahren CNC Drehen und Fräsen
- 5** •Herstellen von komplexen Bauteilen und Baugruppen mit maschinellen Fertigungsverfahren (Intensivierung CNC Drehen und Fräsen)
- 6** •Leistungsfeststellung
•Praktikum
•Prüfungsvorbereitung

- Die Inhalte sind auf 6 Module aufgeteilt.
- Es werden die Inhalte entsprechend Ausbildungsrahmenplan und Rahmenlehrplan vermittelt (68 Wochen/ 2720 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