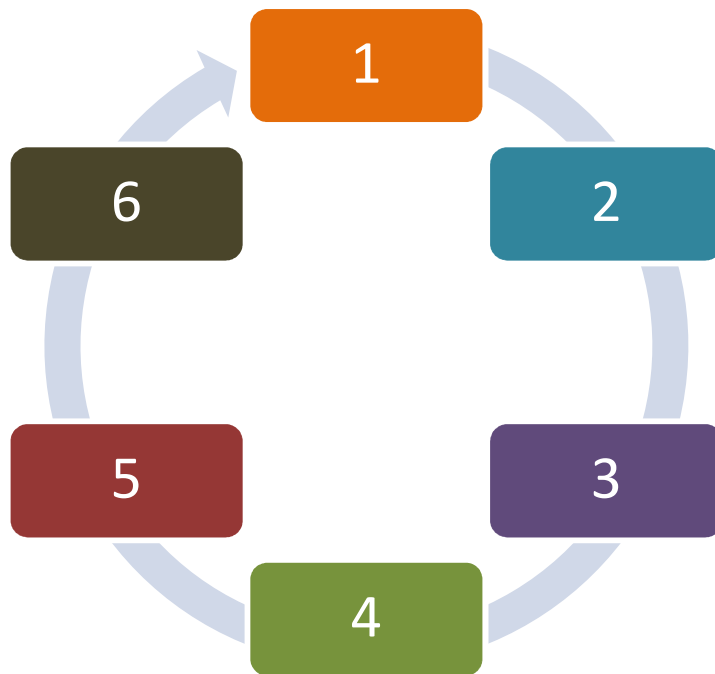




Modulare Nachqualifizierung Elektroniker/in

(Fachrichtung Automatisierung od. Betriebstechnik)



- Die Inhalte sind auf 6 Module aufgeteilt.
- Es werden die Inhalte entsprechend Ausbildungsrahmenplan und Rahmenlehrplan vermittelt (82 Wochen/ 3280 UE)
- Die Abfolge der Module wird entsprechend der persönlichen Voraussetzungen des Teilnehmers abgestimmt.

1	•Energietechnische Anlagenteile (elektr. Betriebsmittel) installieren und warten
2	•Elektronische Komponenten analysieren, auswählen, aufbauen, konfigurieren, messen und prüfen (pneumatische- und elektropneumatische Baugruppen)
3	•Anlagen und Netze einrichten, ändern und instandhalten (Realisierung elektronischer Systeme)
4	•Realisierung und Instandhaltung von Automatisierungs- und Antriebssystemen
5	•Anlagen (Energieverteilung- und Steuerungstechnik), elektrische Maschinen und Stelleinrichtungen einrichten, ändern und instandhalten
6	•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