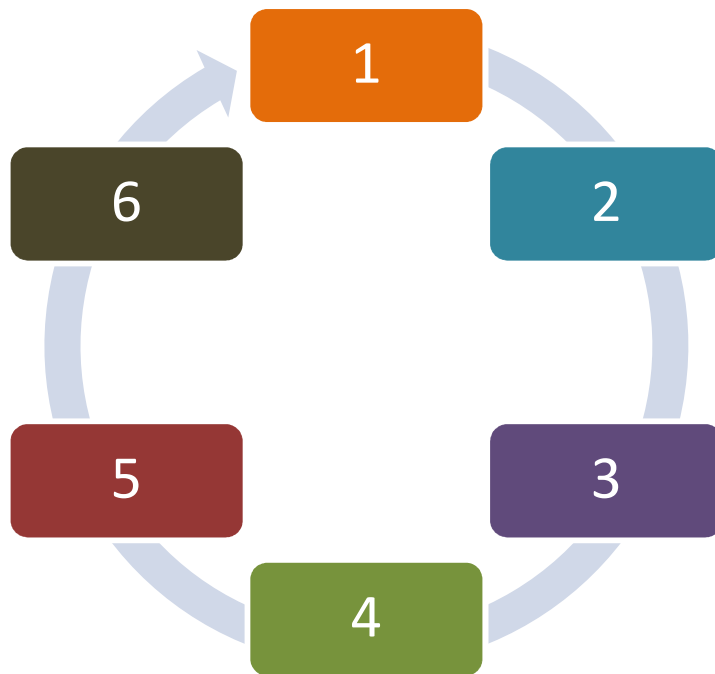




# Modulare Nachqualifizierung Elektroniker/in

(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	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Energietechnische Anlagenteile (elektr. Betriebsmittel) installieren und warten</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Elektronische Komponenten analysieren, auswählen, aufbauen, konfigurieren, messen und prüfen (pneumatische- und elektropneumatische Baugruppen)</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Anlagen und Netze einrichten, ändern und instandhalten (Realisierung elektronischer Systeme)</li> </ul>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Realisierung und Instandhaltung von Automatisierungs- und Antriebssystemen</li> </ul>
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Anlagen (Energieverteilung- und Steuerungstechnik), elektrische Maschinen und Stelleinrichtungen einrichten, ändern und instandhalten</li> </ul>
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Leistungsfeststellung</li> <li>•Praktikum</li> <li>•Prüfungsvorbereitung</li> </ul>



Technologie- und Berufsbildungszentrum Magdeburg gGmbH  
 Elbstraße 2  
 39104 Magdeburg

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