



Ausbildungsübersicht Elektroniker/in für Gebäudesystemintegration (Ausbildungsdauer 3 ½ Jahre)

Grundkurse (1. Ausbildungsjahr)	G-EGSI1/21	Elektrische Energiesysteme installieren und prüfen sowie vernetzte Komponenten integrieren (2 Wochen)
	G-EGSI2/21	Infrastruktur für die Übertragungstechnik installieren, einrichten und prüfen
Fachkurse (2.-4. Ausbildungsjahr)	EGSI1/21	Sensoren und Aktoren für vernetzte Gebäudetechnik in Betrieb nehmen
	EGSI2/21	Smart-Building-Systeme visualisieren und Sprachsteuerung integrieren
	EGSI3/21	Elektrisches Energiemanagementsystem in vernetzten Gebäuden einrichten
	EGSI4/21	Gebäudeautomationssysteme errichten, konfigurieren und prüfen
	EGSI5/21	Gebäudetechnische Erzeugungsanlagen und Systeme integrieren
	EGSI6/21	Gebäudesysteme über verschiedene Netzwerkprotokolle integrieren (2 Wochen)
	EGSI7/21	Gebäudesysteme unter Berücksichtigung der IT-Sicherheit integrieren
2. Ausbildungsjahr	Vorbereitungslehrgang auf die Gesellenprüfung Teil 1	
Ende 2. Ausbildungsjahr	Gesellenprüfung Teil 1	
4. Ausbildungsjahr	Vorbereitungslehrgang auf die Gesellenprüfung Teil 2	
Ende 4. Ausbildungsjahr	Gesellenprüfung Teil 2	
1.-4. Ausbildungsjahr	AsA – Assistierte Ausbildung (Ansprechpartner Bildungsberatung Telefon 089 551809-186)	