

Beruf: Elektroniker

Fachrichtung: Automatisierungs- und Systemtechnik

Überbetriebliche Lehrunterweisung (ÜLU)

Stand: August 2023

Lehrgang	Inhalt	Dauer in Wochen	Lehrjahr	Gebühren in Euro	
				ohne Zuwendungen	mit ¹⁾ Zuwendungen
G-ETEM1/22	Komponenten der Elektroinstallation bearbeiten und installieren	1	1.	430,00	144,00
G-ETEM2/22	Elektrische Anlage installieren und messen	1	1.	407,00	135,00
ET1/22	Elektrische Anlagen installieren, prüfen und beurteilen	1	2.	428,00	142,00
Teil 1 – Gesellenprüfung					
G-ETEM3/22	Dienstneutrale Verkabelungen mit passiven Netzwerkkomponenten planen, installieren und prüfen	1	1.	481,00	161,00
ET2/22	Steuerungen in elektrischen Anlagen planen, montieren und prüfen	1	2.	449,00	149,00
ET3/22	Digitale Übertragungstrecken installieren und einrichten sowie intelligente Endgeräte integrieren	1	2.	459,00	153,00
Fachrichtung Automatisierungstechnik					
ETA1/22²	Automatisierungsanlage installieren und konfigurieren	1	2.	auf Anfrage	
ETA2/22²	Automatisierungssystem mit Visualisierung planen und programmieren	1	2.	auf Anfrage	
ETA3/22²	Energieeffizientes Regelungs- und Antriebssystem planen und einrichten	1	2.	auf Anfrage	
ETA4/22²	Vernetztes Antriebssystem mit Fernzugriff planen und einrichten	1	2.	auf Anfrage	

1) Die Lehrgangsgebühren gelten vorbehaltlich der gegebenen finanziellen Förderbedingungen. Bei Inanspruchnahme des Internates entnehmen Sie die Gebühr beiliegendem Informationsblatt.

KURSORTE

Bildungs- und Technologiezentrum Chemnitz | Limbacher Straße 195 | 09116 Chemnitz

Bildungs- und Technologiezentrum Vogtland | Rähnisstraße 19 | 08523 Plauen

²Elektrobildungs- und Technologiezentrum e. V. Dresden | Scharfenberger Straße 66 | 01139 Dresden

ANSPRECHPARTNER

Regine Schuhknecht | Telefon: 0371 5364-271 | Fax: 0371 5364-516 | E-Mail: r.schuhknecht@hwk-chemnitz.de
Handwerkskammer Chemnitz | Limbacher Straße 195 | 09116 Chemnitz

Gefördert durch:



Diese Maßnahme wird mitfinanziert
mit Steuermitteln auf Grundlage des
vom Sächsischen Landtag beschlossenen
Haushaltes.

