

---

**Neue Standort- und Träger-Festlegung für die Überbetriebliche Ausbildung im Elektrotechniker-Handwerk in das Elektro Technologie Zentrum Stuttgart, Außenstelle Aalen (etz)**

**Ausbildungsberufe: Elektroniker/in, FR Energie- und Gebäudetechnik; FR Automatisierungs- und Systemtechnik; Elektromaschinenbauer; Elektroniker/in für Maschinen und Antriebstechnik**

---

Die Vollversammlung der Handwerkskammer Ulm beschließt am 5. Dezember 2023 nach Anhörung des Berufsbildungsausschusses vom 4. Oktober 2023 aufgrund des Rahmenbeschlusses vom 24.04.1996 (veröffentlicht in der Deutschen Handwerks Zeitung, Ausgabe Ulm, 06.12.1996, S. 6), zuletzt geändert am 15.12.2006 (veröffentlicht in der Deutschen Handwerks Zeitung, Ausgabe Ulm, 08.03.2007, S. 4), bei der ÜBA-Einzelfallregelung Nr. 227 (veröffentlicht auf der Homepage im Internetauftritt – [www.hwk-ulm.de](http://www.hwk-ulm.de) unter der Rubrik „amtliche Bekanntmachung“ am 08.09.2023), folgende Teilabänderung hinsichtlich des Standortes und der Trägerschaft:

Nr.	Beruf	Ausbildungsjahr	Wochen	Bezeichnung	Einzugsgebiet	Standort	Träger
232	Elektroniker/in FR Energie- und Gebäudetechnik (12257-01)	im 1.	1	<b>G-ETEM1/22</b> Komponenten der Elektroinstallation bearbeiten und installieren	Handwerkskammerbezirk Ulm	Elektro Technologie Zentrum (ETZ) Stuttgart	ETZ Stuttgart
	Elektroniker/in FR Automatisierungs- und Systemtechnik (12257-02)		1	<b>G-ETEM2/22</b> Elektrische Anlage installieren und messen			
	Elektroniker/in für Maschinen und Antriebstechnik (12262-00)		1	<b>G-ETEM3/22</b> Dienstneutrale Verkabelungen mit passiven Netzwerkkomponenten planen, installieren und prüfen			
	ab 2.	1	<b>ET1/22</b> Elektrische Anlagen installieren, prüfen und beurteilen				

			1	<b>ET2/22</b> Steuerungen in elektrischen Anlagen planen, montieren und prüfen			
			1	<b>ET3/22</b> Digitale Übertragungsstrecken installieren und einrichten sowie intelligente Endgeräte integrieren			
			1	<b>ETA1/22</b> Automatisierungsanlage installieren und konfigurieren			
			1	<b>ETA2/22</b> Automatisierungssystem mit Visualisierung planen und programmieren			
			1	<b>ETA3/22</b> Energieeffizientes Regelungs- und Antriebssystem planen und einrichten			
			1	<b>ETA4/22</b> Vernetztes Antriebssystem mit Fernzugriff planen und einrichten			
			1	<b>ETE1/22</b> Energieeffiziente Antriebssysteme mit Kleinsteuerungen installieren, programmieren und in Betrieb nehmen			
			1	<b>ETE2/22</b> Energiewandlungs- und Energiespeichersysteme installieren, prüfen und in Betrieb nehmen			
			1	<b>ETE3/22</b> Empfangs- und Breitbandkommunikationsanlagen installieren, einrichten und prüfen			

			1	<b>ETE4/22</b> Gebäudeautomationssysteme planen, installieren, parametrieren und in Betrieb nehmen			
			1	<b>ETES/22</b> Licht- und Energiemanagementsysteme planen, installieren und in Betrieb nehmen			

Diese Regelung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung in der Deutschen Handwerks Zeitung, Ausgabe Handwerkskammer Ulm, in Kraft.

Diese Regelung wurde mit Schreiben des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg vom 9. Januar 2024 (Az.: WM42-42-301/146) genehmigt.

Diese Regelung wurde in Ulm am 24. Januar 2024 ausgefertigt.

Diese Regelung wird hiermit satzungsgemäß veröffentlicht.

Handwerkskammer Ulm

Joachim Krimmer  
Präsident

Dr. Tobias Mehlich  
Hauptgeschäftsführer

Datum der Veröffentlichung auf der Homepage (Startseite) im Internetauftritt – [www.hwk-ulm.de](http://www.hwk-ulm.de) – unter der Rubrik „amtliche Bekanntmachungen“: 2. Februar 2024