

## Beschluss über die Durchführung von überbetrieblichen Unterweisungsmaßnahmen für das Elektrotechnikerhandwerk

Auf Empfehlung des Berufsbildungsausschusses beschließt die Vollversammlung in ihrer Sitzung am 11.11.2023, die Übersicht über die überbetrieblichen Unterweisungsmaßnahmen, die laut Beschluss der Vollversammlung der Handwerkskammer Niederbayern-Oberpfalz vom 17.07.1991 – zuletzt geändert am 14.07.2023 – durchgeführt werden können, für den Ausbildungsberuf Elektroniker/in zu ändern bzw. zu ergänzen.

Ausbildungsjahr

Auszubildende im 1. Ausbildungsjahr

Lehrgangskennzeichen

G-ETEM1/22

Lehrgangsbezeichnung

Komponenten der Elektroinstallation bearbeiten und

installieren

Ausbildungsberuf

Elektroniker/in

Dauer

1 Arbeitswoche

Ausbildungsjahr

Auszubildende im 1. Ausbildungsjahr

Lehrgangskennzeichen

G-ETEM3/22

Lehrgangsbezeichnung

Dienstneutrale Verkabelungen mit passiven

Netzwerkkomponenten planen, installieren und prüfen

Ausbildungsberuf

Elektroniker/in

Dauer

1 Arbeitswoche

Ausbildungsjahr

Auszubildende ab dem 2. Ausbildungsjahr

Lehrgangskennzeichen

ET1/22

Lehrgangsbezeichnung

Elektrische Anlagen installieren, prüfen und beurteilen

Ausbildungsberuf
Dauer

Elektroniker/in

1 Arbeitswoche

\_\_\_\_\_

Ausbildungsjahr

Auszubildende ab dem 2. Ausbildungsjahr

ET2/22

Lehrgangskennzeichen Lehrgangsbezeichnung

Steuerungen in elektrischen Anlagen planen, montieren

und prüfen

Ausbildungsberuf

Elektroniker/in

Dauer

1 Arbeitswoche

Ausbildungsjahr

Auszubildende ab dem 2. Ausbildungsjahr

Lehrgangskennzeichen

ET3/22

Lehrgangsbezeichnung

Digitale Übertragungsstrecken installieren und einrichten

sowie intelligente Endgeräte integrieren

Ausbildungsberuf

Elektroniker/in

Dauer

1 Arbeitswoche



Auszubildende ab dem 2. Ausbildungsjahr Ausbildungsjahr

Lehrgangskennzeichen ETA1/22

Automatisierungsanlage installieren und konfigurieren Lehrgangsbezeichnung

Elektroniker/in Ausbildungsberuf 1 Arbeitswoche Dauer

Ausbildungsjahr Auszubildende ab dem 2. Ausbildungsjahr

Lehrgangskennzeichen

Lehrgangsbezeichnung Automatisierungssystem mit Visualisierung planen und

programmieren

Ausbildungsberuf Elektroniker/in Dauer 1 Arbeitswoche

Auszubildende ab dem 2. Ausbildungsjahr Ausbildungsjahr

Lehrgangskennzeichen ETA3/22

Lehrgangsbezeichnung Energieeffizientes Regelungs- und Antriebssystem planen

und einrichten

Ausbildungsberuf Elektroniker/in Dauer 1 Arbeitswoche

Auszubildende ab dem 2. Ausbildungsjahr Ausbildungsjahr

Lehrgangskennzeichen ETA4/22

Vernetztes Antriebssystem mit Fernzugriff planen und Lehrgangsbezeichnung

einrichten

Elektroniker/in Ausbildungsberuf 1 Arbeitswoche Dauer

Auszubildende ab dem 2. Ausbildungsjahr Ausbildungsjahr

Lehrgangskennzeichen

Energieeffiziente Antriebssysteme mit Kleinsteuerungen Lehrgangsbezeichnung

installieren, programmieren und in Betrieb nehmen

Ausbildungsberuf Elektroniker/in

1 Arbeitswoche Dauer

Auszubildende ab dem 2. Ausbildungsjahr Ausbildungsjahr

Lehrgangskennzeichen

Energiewandlungs- und Energiespeichersysteme Lehrgangsbezeichnung

installieren, prüfen und in Betrieb nehmen

Elektroniker/in Ausbildungsberuf

1 Arbeitswoche Dauer



Ausbildungsjahr Auszubildende ab dem 2. Ausbildungsjahr

Lehrgangskennzeichen ETE3/22

Lehrgangsbezeichnung Empfangs- und Breitbandkommunikationsanlagen

installieren, einrichten und prüfen

Ausbildungsberuf Elektroniker/in

**Dauer** 1 Arbeitswoche

Ausbildungsjahr Auszubildende ab dem 2. Ausbildungsjahr

Lehrgangskennzeichen ETE4/22

Lehrgangsbezeichnung Gebäudeautomationssysteme planen, installieren,

parametrieren und in Betrieb nehmen

Ausbildungsberuf Elektroniker/in

Dauer 1 Arbeitswoche

Der Beschluss der Vollversammlung vom 11.11.2023 über die Durchführung von überbetrieblichen Unterweisungsmaßnahmen für das Elektrotechniker-Handwerk wurde mit Schreiben des Bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie Nr. StMWi-32-4400f/325/12 vom 30.11.2023 rechtsaufsichtlich genehmigt.

Die vorstehenden Vorschriften werden hiermit ausgefertigt und sind in der "Deutsche Handwerkszeitung" Nummer 1/2 vom 19.01.2024 und auf der Homepage der Handwerkskammer Niederbayern-Oberpfalz (www.hwkno.de) unter der Rubrik "Über uns – Rechtsgrundlagen – Aktuelle Änderungen" zu veröffentlichen.

Regensburg, 19.12.2023

Dr. Georg Haber

Hauptgeschäftsführer.