



Fachkurs Angewandte Elektrotechnik EIN

Kurs-Nr. 17

Beschreibung/Ziele

Der Kurs wird in Form einer grösseren, praxisnahen Werkstatt (ca. 18 Posten) gestaltet, bei denen die Lernenden selbständig Messungen durchführen, Schaltungen verdrahten und Berechnungen anstellen können.

Inhalte

- Wechselstrom, Drehstrom
- Arbeit, Leistung, Wirkungsgrad
- Elektronik und SPS
- KNX-Bussystem
- Messtechnik, NIV-Messungen
- Ausmass nach NPK usw.

Zielgruppe	Elektroinstallateure im 4. Lehrjahr
Voraussetzungen	-
Dauer	8 Abende à 3 Lektionen (Total 24 Lektionen)
Daten	Donnerstag, Beginn 15.2.2024 – 4.4.2024
Zeit	17:25 bis 20:05 Uhr
Standort, Raum	Buchs, A607 und A611
Leitung	Gregor Lenherr und Alois Marxer, Fachlehrpersonen Elektroberufe
Zeugniseintrag	Note
Kosten	Keine
Anmeldung	Anmeldung via Link bis Freitag, 2. Februar 2024 .
Absenzen	Es besteht eine Anwesenheitspflicht. Der Ausbildungsbetrieb erhält eine Absenzmeldung.
Hinweis	Anmeldungen werden in der eingegangenen Reihenfolge berücksichtigt (mindestens 8 Teilnehmende). Falls der Kurs nicht durchgeführt werden kann, erfolgt eine Information bis 7 Tage vor Kursbeginn.