



## **Fachkurs Angewandte Elektrotechnik MOE**

Kurs-Nr. 18

### **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, Gleichstrom
- Drehstrom
- Energie, Wärmemenge
- Lichtsteuerung
- Motorenkunde
- Beleuchtungstechnik

<b>Zielgruppe</b>	MOE 3. Lehrjahr
<b>Voraussetzungen</b>	-
<b>Dauer</b>	3 Abende à 3 Lektionen und 3 Samstagmorgen à 5 Lektionen
<b>Daten</b>	Gruppe A: <b>DI</b> 20.2./5.3./19.3.2024 <b>SA</b> 17.2./2.3./16.3.2024 Gruppe B: <b>DI</b> 27.2./12.3./26.3.2024 <b>SA</b> 24.2./9.3./23.3.2024
<b>Zeit</b>	Abends 17:30 bis 19:55 Uhr, Samstags 07:40 bis 12:00 Uhr
<b>Standort, Raum</b>	BH-A607
<b>Leitung</b>	Alois Marxer, Fachlehrperson Berufskunde
<b>Zeugniseintrag</b>	Besucht
<b>Kosten</b>	Keine
<b>Anmeldung</b>	Anmeldung via <a href="#">Link</a> bis <b>Montag, 5. Februar 2024</b> .
<b>Absenzen</b>	Es besteht eine Anwesenheitspflicht. Der Ausbildungsbetrieb erhält eine Absenzmeldung.
<b>Hinweis</b>	Anmeldungen werden in der eingegangenen Reihenfolge berücksichtigt (mindestens 12 und maximal 16 Teilnehmende). <b>Kurs B wird nur dann eröffnet, wenn es genug Anmeldungen hat.</b>  Falls der Kurs nicht durchgeführt werden kann, erfolgt eine Information bis 7 Tage vor Kursbeginn.