

Fehlersuche bei elektrischen Anlagen

Kursdaten	EAa EAb	Mi 10.04.24 bis Fr 12.04.24 Di 24.09.24 bis Do 26.09.24
Zielgruppe		Fachleute der Kälte-, Klimakälte- und Wärmepumpentechnik
Voraussetzungen		Elektrotechnische Grundlagenkenntnisse
Kursziel		Mit Hilfe von Elektroschemas Störungen und Verdrahtungsfehler in elektrischen Anlagen finden
Inhalte		<ul style="list-style-type: none">▸ Elektroschema lesen▸ Messgeräte und Messmethoden▸ systematische Fehler- und Störungssuche▸ Anschluss von Elektromotoren für Verdichter und Ventilatoren▸ Arbeitssicherheit und Personenschutz
Durchführung		Vorträge und praktische Übungen an Demoanlagen
Kursleiter		Patrick Bosshard
Kursort		gibb Berufsfachschule Bern, Viktoriastrasse 71, 3013 Bern
Kursdauer / -zeiten		3 Tage / 8.30 Uhr bis 17.00 Uhr
Mitbringen		Schreibmaterial, Elektrowerkzeug und Messgeräte
Kursbeitrag exkl. MWST		Fr. 1'100.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 1'650.— für Nichtmitglieder inkl. Pausenverpflegung und Kursunterlagen
Anzahl Teilnehmer		mindestens 8, maximal 12 Personen