

Fehlersuche bei elektrischen Anlagen

Kursdaten **EAA** **Mo 11.04.22 bis Do 14.04.22**

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	3,5 Tage 1. Tag: 9.00 Uhr bis 17.00 Uhr 2. Tag: 8.30 Uhr bis 17.00 Uhr 3. Tag: 8.30 Uhr bis 17.00 Uhr 4. Tag: 8.30 Uhr bis 12.00 Uhr
Mitbringen	Schreibmaterial, Elektrowerkzeug und Messgeräte
Kursbeitrag exkl. MWST	Fr. 1'250.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 1'875.— für Nichtmitglieder inkl. Pausenverpflegung und Kursunterlagen
Anzahl Teilnehmer	mindestens 8, maximal 12 Personen