

Fehlersuche bei elektrischen Anlagen

Kursdaten

EA...

Siehe Kursausschreibung unter www.svk.ch/kurse.

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	Matthias Dellenbach
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