

Zielgruppe	Fachleute der Kälte-, Klima-Kälte- und Wärmepumpentechnik
Voraussetzungen	Elektrotechnische Grundlagenkenntnisse
Kursziel	Mit Hilfe von Elektroschemas, Störungen und Verdrahtungsfehler in elektrischen Anlagen finden.
Kurszeiten	1. Tag: 09.00 - 17.00 Uhr, 2. Tag: 08.30 - 17.00 Uhr, 3. Tag: 08.30 - 17.00 Uhr, 4. Tag: 08.30 - 12.00 Uhr
Mitbringen	Schreibmaterial, Elektrowerkzeug und Messgeräte
Kursort	gibb, Gewerblich-Industrielle Berufsschule Bern Schulhaus Viktoria, Viktoriastrasse 71 3013 Bern
Inhalte	<ul style="list-style-type: none">• Elektroschema lesen• Messgeräte und Messmethoden• systematische Fehler- und Störungssuche• Anschluss von Elektromotoren für Verdichter, Ventilatoren und Pumpen• Arbeitssicherheit und Personenschutz
Kursbeitrag	Fr. 1'250.— pro Mitarbeiter von SVK-Mitgliedfirmen Fr. 1'875.— für Nichtmitglieder
Durchführung	Vorträge und praktische Übungen an Demoanlagen Kursunterlagen werden abgegeben
Kursleiter	Patrick Bosshard
Kursdauer	4 Tage

Kursdaten	E1a	Mo. 30. März bis Do. 2. April 2015	Bern
	E1b	Mo. 21. bis Do. 24. September 2015	Bern

Anzahl Teilnehmer: mindestens 8, maximal 12 Personen

