

# Fehlersuche bei elektrischen Anlagen

<b>Kursdaten</b>	<b>EAa EAb</b>	<b>Mo 19.04.21 bis Do 22.04.21 Mo 11.10.21 bis Do 14.10.21</b>
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"><li>▸ Elektroschema lesen</li><li>▸ Messgeräte und Messmethoden</li><li>▸ systematische Fehler- und Störungssuche</li><li>▸ Anschluss von Elektromotoren für Verdichter und Ventilatoren</li><li>▸ Arbeitssicherheit und Personenschutz</li></ul>
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