Fehlersuche bei elektrischen Anlagen

| Kursdaten EAa EAb | Mo 31.03.25 bis Mi 02.04.25 Mi 24.09.25 bis Fr 26.09.25 |
|---------------------------|---|
| Zielgruppe | Fachleute der Kälte-, Klimakälte- und Wärmepumpentechnik |
| Voraussetzungen | Elektrotechnische Grundlagenkenntnisse |
| Kursziel | Mit Hilfe von Elektroschemas Störungen und Verdrahtungsfehler in elektrischen Anlagen finden |
| Inhalte | 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 |