

Systematik der Störungsbehebung

Kursbeschreibung Vorgehen bei der Störungssuche und Störungsbehebung an haustechnischen Anlagen

Zielpublikum

- Projektleiter Lüftung / Heizung
- Betreiber von Anlagen
- MSR- und IBS-Mitarbeiter
- Servicemonteure und -techniker
- FM-Mitarbeiter

Voraussetzungen Kenntnisse über das Betriebsverhalten von HLK-Anlagen

Kursziel Der Teilnehmer kennt das methodische und planmässige Vorgehen bei der Störungssuche und deren Behebung.

Kursinhalt

- Analysieren und klassifizieren von Störungen
- Methodisches und planmässiges Vorgehen
- Entscheidungskriterien
- Checklisten

Kursdauer 2 Tage

Kursleiter Hanspeter Krüttli

Referent Hanspeter Krüttli