

## FIDAMAT 6 Bedienung und Wartung (SC-G-FID)

---

### Kurzbeschreibung

---

Inbetriebnahme und Bedienung FIDAMAT 6 inklusive der Diagnosemöglichkeiten, Kohlenwasserstoffmessung in verschiedenen Prozessgasen und Umweltanalytik.

[Auch als Online-Training verfügbar](#)

### Zielgruppe

---

- Servicepersonal
- Inbetriebsetzer
- Projektierer
- Projektleiter
- Projektmitarbeiter
- Bediener
- Anwender

### Inhalte

---

- Physikalische Prinzipien zur Detektion von Kohlenwasserstoffen, Flammenionisation
- Aufbau und Funktion von Mikroprozessor-gesteuerten Analysengeräten
- Die Software und ihre Parameter
- Pneumatische Struktur und Elemente des Analysators und der Probenaufbereitung
- Inbetriebnahme und Gebrauch des FIDAMAT 6
- Vorbeugende Wartung
- Fehlerdiagnose und Fehlerbehebung
- Ausführliche praktische Übungen unter Laborbedingungen

### Teilnahmevoraussetzung

---

- Grundkenntnisse der Prozessanalysetechnik
- Allgemeine Kenntnisse der Elektrotechnik

### Typ

---

Präsenztraining

### Dauer

---

2 Tage

### Sprache

---

de