

## In-Situ Gasanalysator LDS 6 und SITRANS SL Bedienung und Wartung (SC-G-LAS)

---

### Short Description

---

Bedienung und Inbetriebnahme  
Diagnosemöglichkeiten  
Sensor ausrichten, Lichtwellenleiter  
Messen im NIR Bereich  
Probleme identifizieren und Ersatzteile tauschen

### Target Group

---

Servicepersonal  
Entscheider, Vertriebspersonal  
Projektleiter, Projektmitarbeiter  
Inbetriebsetzer, Projektierer  
Bediener, Anwender

### Content

---

- Prinzip der Laser-Dioden-Spektroskopie
- In-Situ Messung von Gasen
- Spezifische Anforderungen an die Applikation des Kunden
- Der Aufbau des Analysengerätes LDS6, Lichtwellenleiter
- Der Aufbau des Analysengerätes SITRANS SL
- Software, Bedienung und Parameter
- Sensor ausrichten, Transmission
- Fehler-Diagnose, vorbeugende Wartung
- Version mit Explosionsschutz
- Software zur Fernbedienung und Ferndiagnose über Modem

### Prerequisites

---

Grundkenntnisse der Prozessanalysetechnik  
Allgemeine Kenntnisse der Elektrotechnik

### Note

---

keiner

### Type

---

Face-to-face training

### Duration

---

3 days

### Language

---

de