

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

Kurzbeschreibung

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

Zielgruppe

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

Inhalte

- 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

Teilnahmevoraussetzung

Grundkenntnisse der Prozessanalysetechnik
Allgemeine Kenntnisse der Elektrotechnik

Hinweise

keiner

Typ

Präsenztraining

Dauer

3 Tage

Sprache

de