

KURSBESCHREIBUNG, PMU FRANKFURT, JANUAR 2020

Service Diagnose Kurs Sauerstoff-Analysatoren Magnos in Advance Optima und EasyLine Z510



Zielgruppe

Instandhaltungspersonal

Voraussetzungen

Kenntnisse der kontinuierlichen Prozessgasanalyse
(z. B. Kurs Z500)

Kurstyp

Der Kurs vermittelt den Teilnehmern durch praktische Übungen detaillierte Kenntnisse über das Zusammenspiel und die interne Funktionsweise der Module. Zur Diagnose werden die Software-Tools SMT, ECT, TCT eingesetzt.

Kursdauer

1 Tag

Kursinhalte

- Die unterschiedlichen Analysatormodule Magnos28/206 und Magnos27 werden als Einheit mit der Elektronik betrachtet.
- Es werden typische Fehlersituationen an den Geräten aufgebaut.
- Anhand von Fehlermeldungen und dem gezielten Einsatz der Software-Tools und anderer Hilfsmittel werden Fehlerursachen aufgespürt, interpretiert und Problemlösungen erarbeitet.
- Der richtige Einsatz von Ersatzteilen wird dabei ebenfalls trainiert.

Kursziel:

- Der Kursteilnehmer erkennt, interpretiert und behebt Fehler und kann Problemlösungen selbstständig erarbeiten und die fehlerfreie Funktion der Messung wiederherstellen.

Diese Schulungsmaßnahme führen wir gerne auch bei Ihnen vor Ort zu speziell mit Ihnen abgestimmten Terminen durch. Zögern Sie nicht uns dahingehend zu kontaktieren. Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

—
contact

ABB Automation GmbH
Measurement & Analytics
Training Center Frankfurt
Christiane Richter
Stierstaedter Strasse 5
Mobile: +49 175 9910084
E-Mail: christiane.richter@de.abb.com