



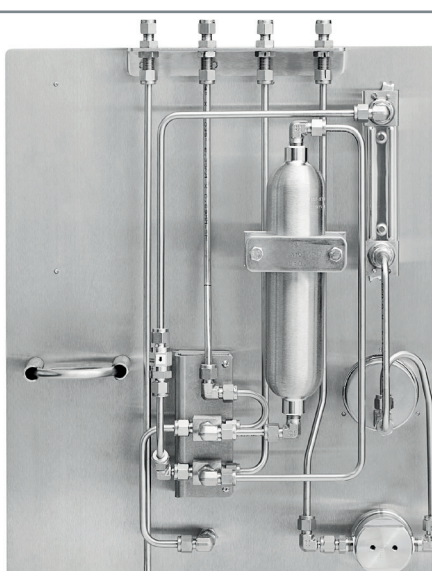
Training Analysentechnik

für die Konfiguration und Wartung von Probenahmesystemen

Eine qualitativ hochwertige Probe hat höchste Bedeutung für die Durchführung zuverlässiger Systemanalysen. Eine ungenaue Probenahme ist in der Regel nicht auf den Analysentechniker, sondern auf Probleme innerhalb des Probenahmesystems zurückzuführen. In dieser praxisnahen Schulung erfahren Sie, wie Sie die Ursachen dieser Probleme zielgenau ermitteln und beseitigen können.

Fakten zum Training

- Sprache**
Das Training wird in deutscher Sprache abgehalten
- Zielgruppe**
Analysentechniker, Konstrukteure, Bedien- und Wartungstechniker, Operator
- Kursdauer**
2 Tage (1,5 Tage Theorie, 0,5 Tage Praxis)
- Beschreibung**
Die Teilnehmer lernen in praktischen Übungen Fehler in der Auslegung der Systeme zu identifizieren und zu beseitigen, sowie Best Practices
- Veranstaltungsort**
beim Kunden vor Ort



Inhalte

In diesem Training lernen Sie

- Was eine Prozessanalyse ist und welche Bedeutung die Probenahme in diesem Zusammenhang hat
- Welche verschiedenen Arten der Probenahme es gibt und welche Besonderheiten diese haben
- Welche Folgen eine ungenaue Probenahme haben kann
- Wie Sie kompatible, zeitnahe und repräsentative Probenahmen sicherstellen
- Warum die Messwerte des Analysengeräts nicht den Prozess- und Laborergebnissen entsprechen
- Warum es in einem System zu Blockaden kommen kann
- Unter welchen Umständen Flüssigkeiten verdampfen und Gas kondensiert
- Wie man ein bestehendes System umfassend dokumentiert
- Wie man ein System umbaut, um die Leistung besser zu verstehen

Zusammenfassung und Zertifikat

Am Ende der Schulung findet eine Zusammenfassung statt, bei der erlernte Inhalte überprüft werden und offene Fragen mit dem Trainer geklärt werden können. Im Anschluss wird ein Zertifikat vergeben, das 2 Jahre Gültigkeit hat.



Ihr Schulungsleiter



Thomas Hancock

Field Engineer und Experte für Probenahmesysteme

Thomas Hancock ist Master of Science im Bereich Chemieingenieurwesen und seit über 7 Jahren Mitarbeiter bei Swagelok München.

Er ist Field Engineer und untersucht und bewertet in dieser Funktion Fluidsysteme bei Kunden. Thomas Hancock ist zertifiziert für internationale Trainings im Bereich Prozessanalyse und Probenahme. Durch seinen täglichen Kundenkontakt ist er mit Praxisanforderungen bestens vertraut und bereit auf individuelle Kundenanforderungen und -fragen einzugehen.

Ihr Ansprechpartner



Bernhard Montenari

Field Engineer und Experte für Probenahmesysteme

Wenn Sie mehr erfahren möchten, kontaktieren Sie uns – gemeinsam finden wir den passenden Seminartermin.

M: 0173 537 04 57

E: bernhard.montenari@swagelok-duesseldorf.de