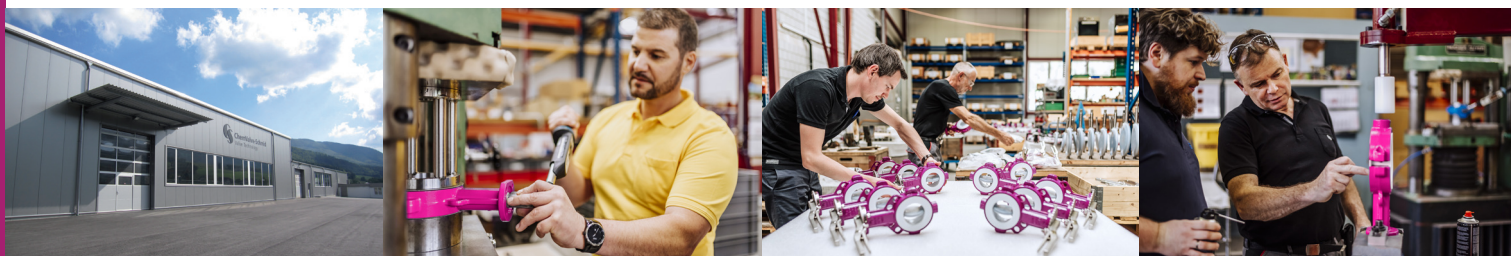


Zertifizierungskurs zur Wartung von PTFE ausgekleideten Absperrklappen ChemFlyer | CST



Kursbeschreibung

In diesem Kurs wird Praxiswissen zur Wartung von PTFE ausgekleideten Absperrklappen ChemFlyer | CST vermittelt, damit Anlagenbetreiber dieser selbständig, sicher, fachgerecht und wirtschaftlich durchführen können.

Das Seminar enthält mehrere Theorie- & Praxislerneinheiten. Die Kursteilnehmer werden in den Aufbau von PTFE Absperrklappen eingeführt und lernen die Bauteile kennen.

Anschliessend werden in der hauseigenen Montageabteilung die Montage-, Demontage- und Prüfprozesse mitverfolgt, selbständig durchgeführt und entsprechend erlernt.

Ein besonderes Augenmerk gilt den geeigneten Werkzeugen und Hilfsmitteln.

Das erlernte Wissen wird geprüft und bei Erfolg zertifiziert.



Dauer

- Eintägiges Seminar
- Beginn 08.00 Uhr
- Schluss ca. 16.00 Uhr

Zielgruppe

Anlagenbetreuer und Betriebsunterhaltungspersonal von chemischen Anlagen, welche PTFE ausgekleidete Absperrklappen vom Typ ChemFlyer | CST einsetzen und warten wollen.

Inhalt

- Grundlagen der Druckgeräterichtlinie in Bezug auf PTFE ausgekleidete Absperrklappen
- Typenschilder als Informationsgrundlage
- Bauteile und Aufbau
- Besonderheiten des ChemValve-Designprinzips
- Die Wartungsanleitung: ein hilfreicher Leitfaden
- Bewertung von gebrauchten Bauteilen
- Demontage, Montage- & Prüfprozesse
- Geeignete Hilfsmittel

Schulungsziel

Der Teilnehmer ist für Wartungen an PTFE ausgekleideten Absperrklappen Typ ChemFlyer | CST vom Hersteller zertifiziert.

Preis

1'200.00 CHF
(inkl. Pausengetränke, Mittagessen und Unterlagen)

Anzahl Teilnehmende

max. 4 Personen

Ort

ChemValve-Schmid AG, Duennernstrasse 540,
CH-4716 Welschenrohr, Schweiz

