



WISAG

aran ag ▶ Armaturen
▶ Pumpen
▶ Industrie-Anlagen
Service-Center ◀ ▶ Sicherheits-Ventile

Instandhaltungsseminar SchuF Kegelbodenventile

Wartungsprozesse optimal gestalten – Stillstandszeiten senken Schadensfälle reduzieren

Die Firma WISAG und aran organisieren am Standort von aran in Lausen ein eintägiges Seminar über die Instandhaltung von Kegelbodenventilen.

Lernen Sie, wie Sie:

- ✓ Durch eine präventive Wartung Schadensfällen vorbeugen und somit Kosten vermeiden
- ✓ Eingangsprüfungen und Fehleranalysen systematisch durchführen
- ✓ Fundierte Make-or-Buy-Entscheidungen treffen
- ✓ Die schnelle und fachgerechte Demontage und Montage von Kegelbodenventilen ausführen
- ✓ Optische Begutachtungen und Leckage- Untersuchungen vornehmen
- ✓ Weichdichtende Bauteile auf ihren Zustand hin überprüfen und austauschen
- ✓ Ventilsitze nachbearbeiten, Hohlspindeln überprüfen und Faltenbälge begutachten

Wählen Sie Ihren Termin: 27. November 2018 / 28. November 2018

Agenda:

Herzlich Willkommen

- Begrüssung, kurze Vorstellung der Unternehmen aran, WISAG und SchuF
- Vorstellungsrunde der Teilnehmer und Abstimmung bzgl. der Erwartungen an dieses Seminar

Aufbau und Funktionsweise von SchuF Kegelbodenventilen

- Ventilbauweise
- Dichtungsoptionen zum Prozess
- Spindelabdichtungvarianten: Fire-Safe-Variante, Faltenbalgvariante, Abdichtung ohne Faltenbalg
- Ventilsitze (Metall / PTFE / PTFE mit Metallkern)

Instandhaltungsprozesse optimal gestalten – Stillstandszeiten senken

- Effektive Wartungsstrukturen schaffen
 - Benötigte Betriebsmittel
 - Benötigte Montagevorrichtungen
 - Arbeitssicherheit und Unbedenklichkeitserklärung
- Aufbau einer schadenspräventiven Wartung: Welche Frühwarnsysteme für die rechtzeitige Fehlererkennung unerlässlich sind
- Identifikation von wartungsintensiven Komponenten
- Definition von Wartungsintervallen

Wartungsarbeiten an SchuF Kegelbodenventilen

- Eingangsprüfung und Fehleranalyse
- Anforderungen an die sichere und fachgerechte Reinigung
- Systematische Dokumentation und Kennzeichnung der Bauteile vor der Demontage
- Überprüfung des Ist-Zustands des Ventils und Antriebes
- Sichere und fachgerechte Demontage des Ventils und Antriebes
- Möglichkeiten und Risiken einer autonomen Reparatur: Make-or-Buy- Analyse (Schadenssichtung und Umfang)
- Einstellen und Prüfen des Ventils
- Kundenspezifische Anpassungen und Sondervarianten

Darstellung von Praxisbeispielen

- Fachgerechte Montage des pneumatischen Membranantriebes
- Fachgerechter Zusammenbau des Ventils mit Dichtelementen
- Hubeinstellung des Kegels
- Leckage-Prüfung
- Wartungsbeispiele

Bringen Sie Ihre Beispiele und Fragestellungen aus der Praxis mit ein. Gerne behandeln und beantworten wir diese im Rahmen des Seminars.

Seminarzeiten:

09.00 Uhr Beginn des Seminars
12.30 Uhr Gemeinsamer Stehlunch
16.00 Uhr Ende des Seminars

Vormittags und nachmittags findet jeweils eine Kaffeepause ad hoc statt.

Ihre Anmeldung

Für Ihre Anmeldung retournieren Sie bitte diese Seite ausgefüllt per Mail an:

u.gabriel@wisag.ch oder r.uebersax@aran.ch

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl pro Seminar begrenzt ist und eine Mindestteilnehmerzahl von 5 Personen gegeben sein muss. Nach Erhalt Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen eine schriftliche Teilnahmebestätigung zu.

Bei Nichterscheinen des Teilnehmers berechnen wir die gesamte Seminargebühr.

Die Seminargebühr

Die Gebühr für das eintägige Instandhaltungsseminar beträgt Fr. 400- p.P. zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Darin enthalten sind auch Getränke und Verpflegung.

Der Veranstaltungsort:

aran ag
Kanalstrasse 11
4415 Lausen

Die Termine

Bitte wählen Sie Ihren Termin: 27. November 2018 28. November 2018

Ihre Anmelde Daten

Name / Vorname: _____

Position: _____

Firma: _____

Adresse: _____

E-Mail: _____

Telefon: _____