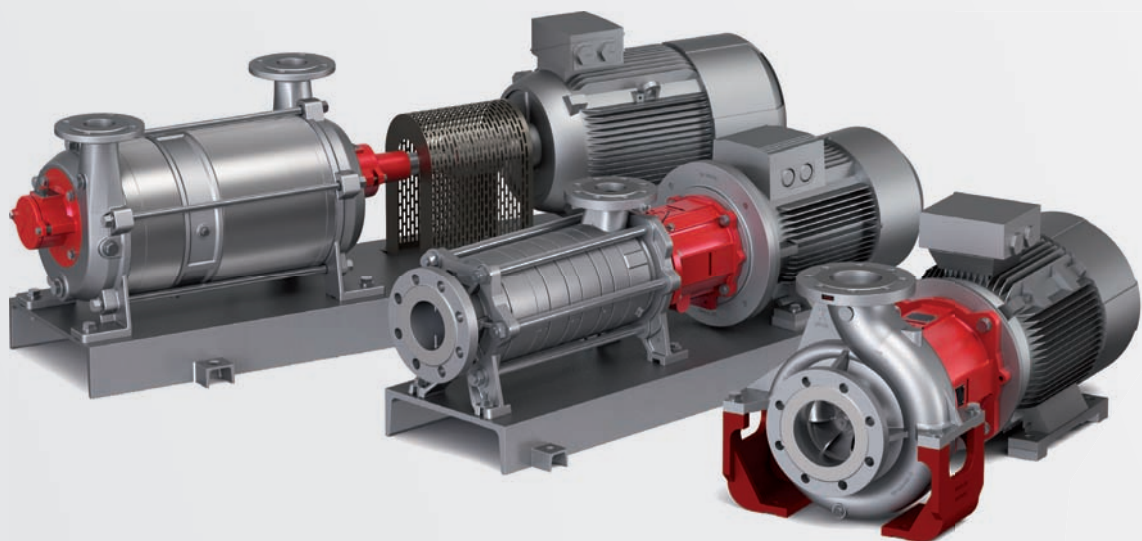




Einladung zum Seminar

Pumpen für die chemische Industrie

14. – 15. März 2018 bei Speck



speck | 

Seminar – Pumpen für die chemische Industrie

14. – 15. März 2018 bei Speck

Mittwoch, 14. März

17:00 Get together bei Speck

Präsentation der Firma Speck
Pumpen-Messemodelle im Showroom
Buffet mit Fingerfood

Donnerstag, 15. März

08:00 Begrüßung und Einführung in das Produktionsprogramm von Speck

08:15 Vortrag Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen von Speck

Dr. Ing. Pierre Hähre, Leiter der Technik
Produktionsprogramme, Fachwissen zum Förderprinzip und Anwendungsbeispiele

09:15 Kaffee-Pause

10:00 Vortrag Seitenkanalpumpen von Speck

Dipl. Ing. (FH) Gerd Uhrig, Produktmanager Seitenkanal- und Wärmeträgerpumpen
Produktionsprogramm, Austausch von Pumpen und Auslegungsprogramm SPAIX

11:00 Vortrag TA Luft aus Sicht des Pumpenherstellers

Dipl. Ing. (TH) Bernardo Sequeira
Anforderungen TA Luft, technisch dichte Pumpen und Vorstellung einer Flüssigkeitsring-Vakuumpumpe nach TA Luft (ChemTAL)

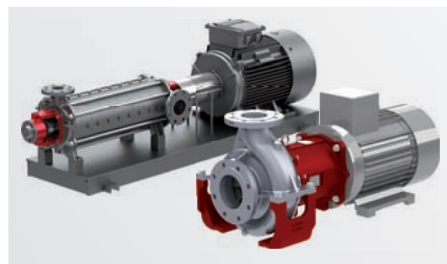
12:00 Mittagessen

13:00 Betriebsrundgang

mit Besichtigung von Teilefertigung, Pumpenmontage und Pumpenprüfständen

14:30 Abschlussrunde und Informationsaustausch

15:00 Offizielles Ende



Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen

- » Bis 1600 m³/h
- » Bis 33 mbar, mit Gasstrahler bis 5 mbar
- » Block- und Grundplattenpumpen
- » Mit Gleitringdichtung oder Magnetkupplung
- » ATEX 1G / 2G
- » TA-Luft-Ausführungen

Seitenkanalpumpen

- » Bis 42 m³/h / 400 m / PN 40
- » Medien von -100 °C bis + 350 °C
- » Mit Gleitringdichtung oder Magnetkupplung
- » Nach EN 734 oder mit NPSH-Vorstufe

Radialradpumpen

- Spiralgehäusepumpen
- » Bis 550 m³/h / 100 m / PN 16
- » Medien von -100 °C bis + 400 °C
- » Mit Gleitringdichtung oder Magnetkupplung
- Horizontale Gliederpumpen
- » Bis 110 m³/h / 600 m / PN 63
- » Mit Gleitringdichtung oder Magnetkupplung



Über Speck

Speck ist ein 1909 gegründetes Familienunternehmen mit Stammwerk in Roth. Auf 25.000 Gebäude-Quadratmetern entwickeln und fertigen 380 Mitarbeiter 200.000 Pumpen im Jahr. Weltweit arbeiten insgesamt 520 Mitarbeiter für Speck, unter anderem in den Niederlassungen in China (Produktion), Frankreich, der Schweiz, Spanien, Thailand, Taiwan, Australien und den Vereinigten Staaten.

Erstausrüster, Anlagenbauer und Anwender in über 40 Ländern schätzen uns als zuverlässigen und innovativen Partner. Für sie passen wir unser breites Produktprogramm kontinuierlich an sich ständig ändernde spezifische Erfordernisse und Anwendungen an.

Speck Pumpen Walter Speck GmbH & Co. KG

Speck Pumpen Systemtechnik GmbH

Speck Pumpen Vakuumtechnik GmbH

Regensburger Ring 6 - 8 | 91154 Roth

T: 09171 / 809 0 | www.speck.de



www.speck.de