

Grundlagen- seminar Kreiselpumpen



Durch Schulungen erfolgreich

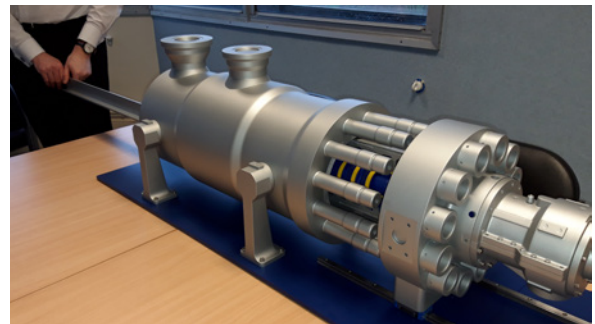
Die Sulzer Academy for pumps and systems bietet umfassende Trainings für ein besseres Verständnis und Fachwissen über Pumpenequipment in Ihren Anlagen an. Durch das vermittelte Wissen erweitern die Teilnehmer ihren Kenntnisstand und können die richtigen Entscheidungen für verbesserte Rentabilität, Verfügbarkeit und Sicherheit der installierten Pumpen in ihrer Anlage treffen.

Grundlagenseminar Kreiselpumpen

Unser Grundlagenseminar vermittelt allen Mitarbeitern aus Betrieb, Service und Werkstatt die grundlegenden Kenntnisse über die Funktionsweisen von Kreiselpumpen und Gleitringdichtungen. Neben der theoretischen Wissensvermittlung erhalten die Teilnehmer auch praktische Kenntnisse durch Übungen an unseren Schulungspumpen.

Inhalte:

- Hydraulische Grundlagen von Kreiselpumpen
- Betrieb und Wartung
- Typische Fehler und deren Vermeidung
- Instandhaltungsprinzipien
- Retrofit Optionen
- Basiswissen zu Gleitringdichtungen
- Schadensfälle, deren Ursachen und Vermeidung
- Praktische Übungen an Schulungspumpen
- Werksführung und Vor-Ort-Information



Termin: 6.-7.11.2019

Beginn jeweils 08.30 Uhr

Ende Tag 2 ca. 15.00 Uhr

Ort: Bruchsal

Preis: EUR 1 350,-

Bitte bringen Sie Ihre Sicherheitsschuhe und Sicherheitsbrille mit (sofern verfügbar).

Sulzer Pumpen (Deutschland) GmbH
Sulzer Academy for pumps and systems
Ernst-Blickle-Straße 29
76646 Bruchsal
Deutschland

Kontakt
Patrick Katz
Sulzer Academy for pumps and systems
patrick.katz@sulzer.com

www.sulzer.com

E10066 de 6.2019, Copyright © Sulzer Ltd 2019

Diese Broschüre ist eine allgemeine Darstellung. Es werden keinerlei Gewährleistungen oder Garantien übernommen. Bitte nehmen Sie für eine Beschreibung der mit unseren Produkten verbundenen Gewährleistungen und Garantien Kontakt mit uns auf. Gebrauchsanleitungen und Sicherheitshinweise werden separat zur Verfügung gestellt. Änderungen aller in dieser Broschüre enthaltenen Informationen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.