

Automatische Schmiersysteme CONCEPT2 und CONCEPT8

NEU

Schmierung mit System



Ziel der Schulung

In dieser Schulung lernen Sie den Einsatz, die vielfältigen Möglichkeiten der Montage und die Konfigurierung der automatischen Schmiersysteme.

Die Auswahl des geeigneten Schmierstoffes für die Anwendung ist essenziell und somit Inhalt der Schulung.

An konkreten Beispielen werden unterschiedlichste Berechnungsmethoden vorgestellt und in Übungen vertieft.

Automatisierte Nachschmierung optimiert den Schmierprozess, verlängert die Lebensdauer der Maschinenbauteile und verhindert ungeplante Stillstände. Dadurch erhöhen Sie Ihre Anlagenverfügbarkeit, die Betriebssicherheit und die Produktqualität.

Inhalte der Schulung

- ▶ Grundlagen der Schmierung
- ▶ Besonderheiten und Berechnungen zur Wälzlagerschmierung
 - Schmierstoff
 - Schmierintervalle
 - Schmiermenge
- ▶ CONCEPT2 und CONCEPT8
- ▶ Produkteigenschaften
- ▶ Funktionen und Parametrierung
- ▶ Typische Anwendungen
 - Wälzlager, Gehäuse, Lagergehäuse
- ▶ Weitere Anwendungen
 - Zahnräder, Ketten, Schmierritzeln
 - Linearführungen
- ▶ Übungen

Zielgruppe

Ingenieure, Techniker, Meister und Werkstattpersonal in Produktion, Instandhaltung und Kundendienst

Schulungsdauer

1,5 Tage
von 9:00 Uhr bis ca. 17:00 Uhr
am 2. Tag bis ca. 13:00 Uhr

Schulungstermine

07.- 08. Mai 2019
25.- 26. September 2019

Gerne bieten wir die Schulung bei Ihnen im Hause an.

Schulungsort

Schaeffler Standort Herzogenrath
Kaiserstraße 100
52134 Herzogenrath

Ansprechpartner

Sabine Fleischmann
Tel.: 02407/9149-8016
E-Mail:
sabine.fleischmann@schaeffler.com

