

Schmierung

Zielgruppe

Instandhalter, Techniker und Meister

Inhalt des Seminars



- Grundbegriffe der Schmierung
- Funktion der Schmierung
- Öl- bzw. Fettschmierung
- Auswirkung von Temperatur auf die Fettgebrauchsdauer
- Auswirkung der Fettmenge auf die Lagertemperatur
- Nachschmierfristen berechnen
- Öl-Viskosität berechnen
- Schmierstoffauslegung an Beispielen (SKF-Fette)
- Öl-Verschmutzung überprüfen mit SKF Oil Check Monitor TMEH 1
- Fettzustandsbestimmung mit SKF-Fettanalyse Kit TKG 1
- Schmiersysteme Einzelpunktschmierung
- Fallbeispiele

Maximale Teilnehmerzahl

16 Personen

Termin

16. Mai 2019

Veranstaltungsort

Faber Industrietechnik GmbH, Mannheim

Seminardauer

08:30 Uhr – 16:00 Uhr

Kosten

360,00 Euro pro Person zzgl. 19% MwSt.

Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen, Pausengetränke sowie ein Mittagessen.