

SEMINAR WÄLZLAGER IN ELEKTROMOTOREN (WEM)

PROGRAMM

- 08.30 Begrüssung und Einleitung
- 08.45 Wälzlager in elektrischen Maschinen
- Lagerkonzepte und Lageranordnungen
 - Toleranzen und Passungen
- 12.15 Mittagspause
- 13.30 Schmierung und Abdichtung
- 14.30 Einbau und Ausbau
- 16.00 Lagerschäden und Korrekturmassnahmen
- 17.00 SKF Lösungen mit Hilfe der
Zustandsüberwachung an Elektromotoren
- 17.30 Ende

SEMINAR WÄLZLAGER IN ELEKTROMOTOREN (WEM)

Angesprochener Teilnehmerkreis:

Monteure (Maschinenschlosser) und Meister aus Produktion, Instandhaltung und Kundendienst.

Seminarinhalt:

Der Teilnehmer lernt alle in Maschinen oder Aggregaten eingebauten Wälzlager richtig zu montieren und zu warten.

Die Lagerbauarten für typische Einsatzgebiete und Besonderheiten werden besprochen und auf mögliche Verbesserungen hingewiesen.

Wegen immer höher werdenden Arbeitsgeschwindigkeiten hat SKF zusammen mit der Industrie neue Produkte entwickelt, bzw. immer wieder verbessert. Besonderheiten die z.B. bei Montage von Wälzlagern zu beachten sind werden vermittelt.

An Modellen werden praktische Übungen durchgeführt.

Seminarziel:

Die Teilnehmer werden in die Lage versetzt, durch den richtigen Umgang mit den Wälzlagern und der Betrachtung des Wälzlagerumfeldes zu einer höheren Maschinenverfügbarkeit beizutragen.

SKF (Schweiz)

Eschenstrasse 5, Postfach 236, CH-8603 Schwerzenbach
Tel +41 (0)44 825 81 81, Fax +41 (0)44 825 82 82
E-Mail skf.schweiz@skf.com, Web www.skf.ch

08.11.2008/NZ

The SKF logo is displayed in white, bold, sans-serif capital letters on a blue background. The letters are closely spaced and have a slight shadow effect.