



Fördjupning i lager- och monteringssteknik

Deltagare: Drifts- underhålls- och verkstadspersonal, som har god lagerkunskap. Kursen förutsätter att man deltagit i grundkursen "Grundläggande lagermontering".

Syfte/Mål: Deltagarna skall efter teoretisk genomgång och praktiska övningar ha fördjupade kunskaper om:

- Toleranser och passningar
- Montering- och demontering av lager
- Bedömning samt analys av lagerskador och fastställande av deras orsaker
- Praktisk mätning på axlar och lagerhus

Detta är kurs 2 för att bli "SKF Certifierad Lagerspecialist"

Innehåll: 3 dagars teori- och praktikutbildning i monterings- och demonteringsmetoder, lagerskadeanalys samt mätning.

Plats: SKF Sverige AB, Von Utfallsgatan 2, Göteborg eller hos SKF-auktoriserade återförsäljare i Sverige.

Kursavgift: SEK 12 900 per deltagare. Hos kund offereras separat. Kursmaterial är inkluderat. SKF Rullningslagerkatalog tas med av deltagaren.

Anmälan: På vår hemsida www.skf.se/utbildning
Jennie Lindahl, tel: 031-3372981
E-post: utbildning@skf.com
Alternativt till er SKF auktoriserade återförsäljare.

Anmälan är bindande. Vid förhinder kan kursplatsen överlåtas till en kollega. Om anmälan måste återtas gäller följande:

- 1) Vid avbokning 4-2 veckor före kursstart debiteras 50% av kursavgiften.
- 2) Vid avbokning 2 veckor före kursstart eller senare debiteras 100% av kursavgiften.

Bekräftelse: Varje deltagare erhåller en bekräftelse via e-mail.

Kursledare: Representanter från SKF alt kursledare godkänd av SKF

Dag 1

08:00 – 16:00

Introduktion

Monterings- och demonteringsmetoder

Lagerskador

- Att tolka spårmonster
- Lagerskador
- Lagerskadan under mikroskopet

Dag 2

08.00 – 16.00

Mätteori

- Toleranser och passningar
- Geometrisk avvikelsers påverkan på lagerprestanda
- Mätmetoder

Praktisk mätning

- Mätning på axlar och hus – invändig och utvändigt mätning

Praktiska övningar

- Demontering
- Montering

Dag 3

08.00 – 16.00

Fortsättning praktiska övningar

- Demontering
- Montering

Certifieringsprov

www.skf.se/utbildning