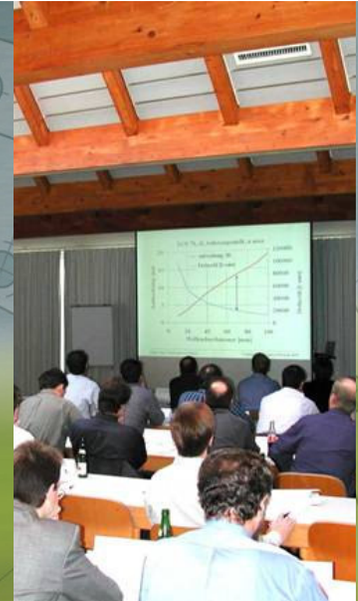




FAG

added
competence



Schulung für Wartung & Instandhaltung von Werkzeugmaschinen- Hauptspindellagerungen

Leistungsfähigkeit, Auswahl, Berechnung sowie insbesondere die Montage von FAG Hochgenauigkeitslagern bilden den Inhalt von eintägigen Trainingsprogrammen, welche die FAG Industrial Services (F'IS) ganz speziell für Meister und Monteure von Werkzeugmaschinenbetreibern und -herstellern regelmäßig durchführt. Dabei werden sowohl Spindelneukonstruktionen als auch Optionen zur Verbesserung bereits vorhandener Spindeln betrachtet.

Diese Schulung gliedert sich in einen theoretischen und einen praktischen Teil.

Grundlagen:

- Bauarten, Ausführungen und Leistungsmerkmale von FAG-Hochgenauigkeitslagern
- Bearbeitungstoleranzen der Lagerumgebungsteile – Auswirkungen auf die Lagerleistung
- Schmierung von Wälzlagern und Wälzlagerschäden
- Lagerüberwachung im Betrieb

Praktische Anwendung:

- Montage von Werkzeugmaschinenhauptspindellagerungen
- Umgang mit speziellen Messgeräten
- Beurteilung von Wälzlagerschäden
- Produktionsbesichtigung

Das F'IS Training „Schulung für Wartung & Instandhaltung von Werkzeugmaschinen-Hauptspindellagerungen“ vermittelt Erkenntnisse und praktische Übungen, wodurch sich viele Auswahl- und Montagefehler vermeiden lassen; die enormen Leistungspotenziale der Lager werden optimal ausgeschöpft. Fazit: Die Spindeln arbeiten länger, genauer, schneller - und machen so das ganze System Werkzeugmaschine spürbar produktiver.

Die F'IS Schulung für Wartung und Instandhaltung von Werkzeugmaschinenhauptspindellagerungen wird drei Mal pro Jahr angeboten. Angesichts der regen Nachfrage wird zur frühzeitigen Reservierung geraten. Die Teilnahmegebühr beträgt 300 Euro pro Teilnehmer und enthält die Schulung inklusive Schulungsunterlagen sowie bei Anreise am Vortag ein Abendessen und Bustransfers.

Auf Wunsch führt die F'IS auch „in-house Schulungen“ direkt beim Kunden durch.



FAG Industrial Services GmbH

Training
Kaiserstraße 100
52134 Herzogenrath

Telefon +49 (0) 2407 / 9149-0
Fax +49 (0) 2407 / 9149-59

E-Mail training@fis-services.de
Internet www.fis-services.de