

Dienstleistungen

Schulung

Moderne Anlagenüberwachung



SCHAEFFLER

Schulung Moderne Anlagenüberwachung

Führen Sie Ihre moderne Anlagenüberwachung zum Erfolg!

Alle involvierten und interessierten Personen – vom Maschinenbetreiber über Techniker, Ingenieure, Einkäufer bis zum Manager – lernen in einfacher und verständlicher Form Maschinenüberwachung in ihrem gesamten Umfang zu überblicken.

Nach der Schulung sind Sie in der Lage, diese in Ihre betrieblichen Abläufe einzuordnen, ein Programm zu planen, die Erfordernisse darzustellen und die Erfolge zu dokumentieren.



Die vielfältigen technischen Möglichkeiten werden im Allgemeinen vorgestellt und können auf die Anwendung in der Maschinenüberwachung übertragen werden.

Maschinenschwingung im Speziellen – von der grundlegenden Messtechnik über die Analyse, die Diagnose bis zur Handlungsempfehlung – wird vertieft und live demonstriert.

Als zentrales Lernziel nehmen Sie mit, wie Sie Verschleiß minimieren, die Maschinenverfügbarkeit maximieren, Qualität sichern und die Betriebssicherheit optimieren.



Weitere Schulungen im Überblick

Produktschulungen zur Schwingungsüberwachung von Maschinen

- FAG Detector mit Trendline
- FAG SmartCheck mit SmartUtility
- Administrator-Software
- FAG DTECT X1
- FAG ProCheck

Zertifizierungsschulungen zur zustandsorientierten Maschinenüberwachung nach DIN ISO 18436-2

- Schulung Kategorie I
- Schulung Kategorie II

In allen Produktschulungen legen wir großen Wert darauf, theoretische Unterrichtsteile mit Praxisanteilen stetig abzuwechseln, damit jederzeit ein konkreter Bezug zur Anwendung nachvollziehbar ist.

So gehen wir mit Ihnen Schritt für Schritt in die technische Tiefe der Schwingungsanalyse.

Jedem Teilnehmer wird eigenes Equipment zur Verfügung gestellt, um einen bestmöglichen Lernerfolg zu garantieren.



Schaeffler Technology Center – Training

Industriestraße 2

97483 Eltmann

Telefon +49 9522 71-503

Fax +49 9522 71-511

Internet www.schaeffler.de

E-Mail schulungszentrum@schaeffler.com

Alle Angaben wurden sorgfältig erstellt und überprüft. Für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten können wir jedoch keine Haftung übernehmen. Technische Änderungen behalten wir uns vor.

© Schaeffler Technologies AG & Co. KG
Ausgabe: 2017, Dezember

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.