



Romanshorn
17. – 21.02.25

Bis 31.12.24 anmelden
und 5,5 % Preisvorteil
sichern

We pioneer motion

Werden Sie Schwingungsexperte Kategorie I mit Zertifizierung nach DIN ISO 18436-2

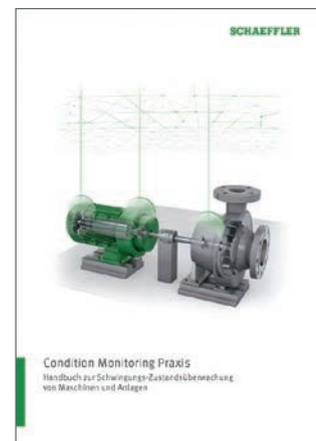
Gepürfte Qualität schafft Vertrauen!

Nutzen Sie die Möglichkeit und werden Sie zertifizierter Schwingungsexperte. Mit unserem Training „Zustandsorientierte Maschinenüberwachung inklusive Zertifizierungsprüfung gemäß ISO 18436-2“ differenzieren Sie sich vom Wettbewerb und schaffen sich den entscheidenden Vorsprung!

- Heben Sie sich von der Masse ab.
- Belegen Sie Ihre Kompetenz am Markt.
- Erleichtern Sie sich den Zugang zu neuen und internationalen Märkten.

Schaeffler bietet Ihnen das Training inklusive Zertifizierungsprüfung der Kategorie I vom 17. – 21. Februar 2025 in Romanshorn am Bodensee an. Nebenstehendes Handbuch „Condition Monitoring Praxis“ gilt als Lehrmittel und natürlich dürfen Sie es mit nach Hause nehmen.

medias.trainings.schaeffler.com



- Training und Prüfung in deutscher Sprache
- Expertenwissen auch nach dem Training immer griffbereit
- Akkreditiertes Trainingskonzept

SCHAEFFLER

Zustandsorientierte Maschinenüberwachung

Kategorie I – Training mit Zertifizierungsprüfung nach DIN ISO 18436-2

Ziel des Trainings

Im Laufe des Trainings erlangen Sie grundlegendes Verständnis der Maschinenschwingungen, deren Entstehung und Messung. Sie werden in die Lage versetzt, gezielt und verlässlich Schwingungsmessungen durchzuführen, Veränderungen im Maschinenzustand zu erkennen und somit zu einer Optimierung von Anlagenlaufzeiten, Qualität und Betriebssicherheit beizutragen.

Zum Trainingsende sind Sie bestens für die Zertifizierungsprüfung vorbereitet.

Inhalt des Trainings

- Grundlagen der Schwingungstechnik
- Datenerfassung
- Grundlagen der Signalverarbeitung
- Zustandsüberwachung
- Grundlagen der Fehleranalyse
- Anlagenkenntnisse
- Abnahmeprüfungen

Weitere Informationen

Organisator ist die Schaeffler Monitoring Services GmbH, anerkanntes Ausbildungs- und Prüfungszentrum der Zertifizierungsgesellschaft SECTOR Cert. Die Veranstaltung besteht aus einem 4-tägigen Training und einer Zertifizierungsprüfung am Vormittag des 5. Tages.

Für das Training werden bereits erste Erfahrungen im Bereich Schwingungsüberwachung vorausgesetzt. Sie sollten mindestens 10 % der für den Zertifizierungsantrag geforderten Erfahrungszeit von 6 Monaten entsprechen.

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über ein separates Anmeldeformular. Die Anmeldung inklusive der Angaben zu Ausbildungs- und Erfahrungszeiten muss spätestens drei Wochen vor Trainingsbeginn beim Ausbildungs- und Prüfungszentrum vorliegen.

Nach Ihrer Trainingsanfrage erhalten Sie das Anmeldeformular mit einem offiziellen Angebot.

» [Training anfragen](#)



» [Zum Schaeffler Training Campus](#)

Kontakt

Bei Fragen und für weitere Informationen wenden Sie sich gern an:

Frau Sabine Fleischmann

E-Mail: trainings.lifetime-solutions@schaeffler.com

Telefon: +49 (0) 2407 9149-8016



Zielgruppe

Für Ingenieure, Techniker, Monteure aus dem Anwendungs- und Beratungsbereich, die Schwingungsdaten erfassen.



Trainingstermin

17. – 21. Februar 2025
(Dauer: 4,5 Tage)

Training:

Montag bis Donnerstag
von 9.00 – 17.00 Uhr

Prüfung:

Freitag von 9.00 – 13.00 Uhr



Trainingsort

» [Romanshorn am Bodensee](#)

(Schaeffler Schweiz GmbH

Sternenstrasse 2

8590 Romanshorn, Schweiz)



Trainings-/Prüfungsgebühr

UVP 2875,00 € inkl. Prüfungsgebühr
Trainingsunterlagen, Mittagessen und Getränke

Preisvorteil

Melden Sie sich bis
zum 31.12.2024 an
und sichern Sie sich
5,5 % Preisvorteil.

We pioneer motion

Trainingsanfrage

Zustandsorientierte Maschinenüberwachung Kategorie I inklusive
Zertifizierungsprüfung gemäß ISO 18436-2

17. – 21. Februar 2025 (4,5 Tage) in Romanshorn am Bodensee

Firma

Firmenname

Straße und Hausnummer

PLZ

Ort

Land

Ansprechpartner

Vorname

Name

Anrede

Abteilung

E-Mail

Telefon

Teilnehmer

Vorname

Name

Vorname

Name

Vorname

Name

Nachricht

Absenden