

## Schulungen zur Instandhaltung



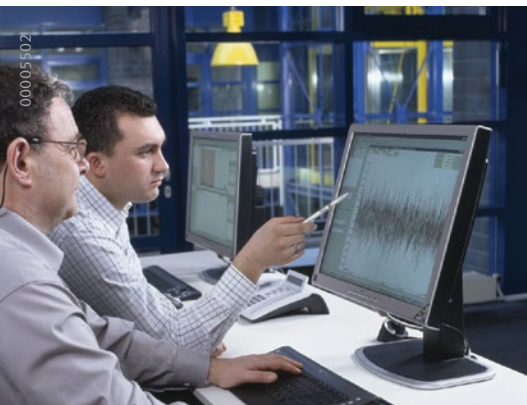
## Werden Sie zertifizierter Schwingungsexperte!

### Qualifizierung schafft Vertrauen

Sie sind als Dienstleister im Bereich Schwingungsüberwachung tätig? Dann nutzen Sie die Möglichkeit der Zertifizierung gemäß DIN ISO 18436-2.

- Belegen Sie Ihre Kompetenz am Markt
- Differenzieren Sie sich vom Wettbewerb
- Liefern Sie Ihren Kunden eine klare Entscheidungshilfe
- Verbessern Sie Ihre Chancen bei Ausschreibungen
- Erleichtern Sie sich den Zugang zu neuen und internationalen Märkten





Analyse von Schwingungsmessdaten



Installation eines Online-Systems



Datenerfassung mit einem Offline-System

## Zertifizierung von Personal gemäß DIN ISO 18436-2

- Kategorie I: Messtechnik für Maschinenschwingungen
- Kategorie II: Schwingungsanalyse für Maschinendiagnosen

### Zielgruppe

- Selbstständige Service-Dienstleister
- After-Sales-Mitarbeiter von Anlagenherstellern
- Verantwortliche für die Instandhaltung von Maschinen und Anlagen

### Abschluss

- Zertifizierter Schwingungsexperte Kategorie I oder II gemäß DIN ISO 18436-2

## Vorteile

- **Vereinfachter Zutritt zu internationalen Märkten**  
Die DIN ISO 18436-2 ist international anerkannt und garantiert einen weltweit einheitlichen Standard.
- **Fachwissen auf höchstem Niveau**  
Die produktunabhängigen Schulungen vermitteln ein ausgezeichnetes, technisch-fundiertes Fachwissen, bedienen sich unterschiedlichster didaktischer Methoden und bereiten Sie somit optimal auf die Zertifizierung vor.
- **Unsere Trainer – aus der Praxis für die Praxis**  
Alle unsere Trainer kommen aus der langjährigen beruflichen Praxis, sind nach DIN ISO 18436-2 Kategorie III zertifiziert und haben eine zusätzliche Trainer-Ausbildung.
- **Unabhängige Prüfungsstelle**  
SECTOR Cert ist unabhängig, von der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkkS) bestätigt und garantiert ein normkonformes Zertifizierungsverfahren.  
Die Prüfungsbeauftragten werden durch SECTOR Cert qualifiziert und autorisiert.

Weitere Informationen [www.schaeffler.de/schulungen](http://www.schaeffler.de/schulungen)

### Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG

Georg-Schäfer-Straße 30  
97421 Schweinfurt

Internet [www.schaeffler.de/services](http://www.schaeffler.de/services)  
E-Mail [industrial-services@schaeffler.com](mailto:industrial-services@schaeffler.com)

Telefon +49 2407 9149-66  
Telefax +49 2407 9149-59