



Schulungsbeschreibung

FAG Detector III - Maschinendiagnose

Inhalt der Schulung

In dieser Schulung werden vertiefende Kenntnisse zur Schwingungsanalyse und Maschinendiagnose vermittelt. Dabei werden typische Schwingungsmuster verschiedener Maschinenfehler detailliert besprochen und teilweise in praktischen Übungen mit dem FAG Detector III nachvollzogen.

Ziel der Schulung

Die Teilnehmer sind nach der Schulung in der Lage, Schwingungsmuster einzelner Maschinenfehler zu erkennen und die Ursachen dafür zu finden. Die Teilnahme wird mit einem Zertifikat bestätigt.

Zielgruppe

Techniker und Ingenieure aus der Instandhaltung.

Die Teilnahme an der Schulung „FAG Detector III – Grundlagen der Schwingungsanalyse“ oder vergleichbare Kenntnisse werden vorausgesetzt.

Dauer

2 Tage

Schulungsort

FAG Industrial Services GmbH, Herzogenrath

Teilnehmerzahl

4 - 8 Teilnehmer

Termine

- 19.-20. März 2012 (in englischer Sprache)
- 22.-23. Mai 2012
- 26.-27. September 2012
- 14.-15. November 2012 (in englischer Sprache)

Gerne bieten wir Ihnen nach Absprache auch einen individuellen Schulungstermin an.

Anmeldung

Karin Morgenroth

Telefon: +49 (0)954368-403

E-Mail: schulungszentrum@de.ina.com

Sonstiges

Eventuell anfallende Kosten für Übernachtungen sind vom Teilnehmer selbst zu übernehmen.
Gerne unterstützen wir bei der Auswahl einer Unterkunft.

Teilnahmebedingungen

- Anmeldeschluss zu dieser Schulung ist spätestens 14 Tage vor Schulungsbeginn.
- Wir behalten uns vor, die Schulungen aufgrund von Unterbelegung mit einer Frist von 14 Tagen vor Schulungsbeginn abzusagen, bzw. Anmeldungen bei Überbelegung nicht zu berücksichtigen.
- Bei Rücktritt eines Teilnehmers nach erfolgter Anmeldebestätigung wird eine Bearbeitungsgebühr von 40€ erhoben. Tritt der Teilnehmern jedoch innerhalb von 14 Tagen vor Schulungsbeginn zurück, werden 50% der Schulungsgebühr in Rechnung gestellt. Diese Regelung tritt nicht in Kraft, wenn bei Rücktritt direkt ein Ersatzteilnehmer für denselben Schulungstermin benannt wird.