

Seminare

Sehr geehrte Interessenten

Wir laden Sie ganz herzlich zu unseren Seminaren ein.

Sicherlich haben Sie schon von unseren Seminaren gehört oder von Ihnen profitiert. Unsere Seminare haben wir zugeschnitten auf: Brüel&Kjaer-Schwingungsmessgeräte und Schenck Auswuchtmaschinen. Wählen Sie aus folgenden Angeboten aus:

Basiskurs „Vibrationsmesstechnik C40“: **27. - 28. Juni 2017**

- Grundlagen der Schwingungsmesstechnik
 - Diagnose-Verfahren wie FFT
 - Wälzlagerschaden-Erkennung
 - Maschineninstandhaltung
- Kosten: CHF 965.-, inkl. Verpflegung, Ordner zum Mitnehmen, Abendessen

Anschlusskurs „Betriebsauswuchten C41“: **29. Juni 2017**

- Dieser Kurs ist nur im Anschluss am C40 möglich
 - Ausführliche Informationen über Verfahren der Messung und Beseitigung der Unwucht von Rotoren im eingebauten Zustand
 - Betriebsauswuchten in Theorie und Praxis
- Kosten: CHF 490.-, inkl. Verpflegung, Ordner zum Mitnehmen

Basiskurs „Betriebsauswuchten RBB“: **27. - 28. September 2017**

- Ausführliche Informationen über Verfahren der Messung und Beseitigung der Unwucht von Rotoren im eingebauten Zustand
 - Allgemeine Grundlagen „Schwingungsmessung“
 - Einführung Frequenzanalyse
 - Einführung Nachlaufanalyse
 - 1- und 2-Ebenen wuchten in Theorie und Praxis
- Kosten: CHF 965.-, inkl. Verpflegung, Ordner zum Mitnehmen, Abendessen

Basiskurs „Auswuchten“ RBA: **30. - 31. Aug. 2017**

- Grundbegriffe: Auswuchten, Unwucht, Exzentrizität, Rotation, Fliehkraft
 - Exzentrizität, Rotation, Fliehkraft
 - Umgang mit Unwuchtvektoren
 - Praktische Übungen zu Grundbegriffen und Vektoren
 - Scheibenmodell und realer Rotor
 - Unwucharten / Unwuchtausgleich
 - Praktische Übungen auf Auswuchtmaschinen, zu stat.-dyn., schmale Ebenen, Toleranzen
- Kosten: CHF 965,- inkl. Verpflegung, Ordner zum Mitnehmen, Abendessen.

Erweiterungskurs „Auswuchten“ REA: **22. - 23. Februar 2017**

- Zusammenfassung Grundlagen Auswuchten
 - Umschlag, Einfachkompensation
 - Biegekritische
 - Fehler von Rotor und Maschinen
 - KER-Test, Empfindlichkeit, Kalibration, GN2 in Theorie und Praxis
- Kosten: CHF 965,- inkl. Verpflegung, Ordner zum Mitnehmen

Ziel der Schulung ist, den Teilnehmern Praxisorientierte Kenntnisse zu obigen Themen zu vermitteln.

Zielgruppe: Alle, die sich mit Auswuchttechnik und/oder Vibrationsmesstechnik beschäftigen:

- Service und Fertigung
- Arbeitsvorbereitung und Methodenplanung
- Qualitätssicherung
- Konstruktion
- Forschung und Entwicklung

Bei Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Ihr Rovitec-Team