

F'IS Newsletter

Juli 2008



[Mehr Infos \(hier klicken\)](#)

Neu: FAG Detector III „Plug & Play“

Mit dem neuen FAG Detector III finden Instandhalter ab sofort einen noch einfacheren Einstieg in die Welt der Maschinenüberwachung mittels Schwingungsmesstechnik. Das nun „Plug and Play“-fähige Schwingungsmessgerät wurde u.a. um eine Auswahl an vorinstallierten Standardkonfigurationen (DIN ISO 10816) ergänzt. Der Benutzer startet den Messvorgang ganz einfach per Knopfdruck und wartet bis das Schwingungsmessgerät eigenständig die Aufnahme der Messdaten beendet hat. Die Auswertung der Messergebnisse erfolgt selbsterklärend über einfache Grafiksymbole im Display des FAG Detector III. So kann schnell und einfach eine „Gut-Schlecht-Aussage“ zum Zustand der betreffenden Maschine getroffen werden, ohne dass der Kunde in PCs, Software oder Schulungen für das Personal investieren muss.

Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.FAG-DetectorIII.de



[Mehr Infos \(hier klicken\)](#)

IBM Zertifizierung für F'IS Mitarbeiter

Im Rahmen der kürzlich zu Ende gegangenen Maximo Anwendertagung in Leipzig wurde F'IS für die Instandhaltungsmanagement-Software MAXIMO®, aus der Produktlinie Tivoli, IBM-zertifiziert. Die Dienstleistungen und Kundenlösungen der Abteilung Instandhaltungsmanagement rund um MAXIMO® dürfen deshalb künftig offiziell mit dem IBM-Logo (Abbildung links) versehen werden. Voraussetzung für die Zertifizierung ist, dass ein umfangreicher Test bestanden wird. In diesem werden die Teilnehmer auf ihre fundierten Kenntnisse um die Software geprüft.

Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.ibm.com/certify



[Mehr Infos \(hier klicken\)](#)

Service-Vertrag bei Kali-Produzenten in Kanada

Um die Verfügbarkeit seiner Anlagen zu erhöhen und die Betriebskosten zu senken, vertraut einer der weltweit größten Kali-Hersteller auf F'IS. Um ein Höchstmaß an Service und Sicherheit zu gewährleisten, verantwortet ein FSE (Field Service Engineer) die umfassende Überwachung der kritischen Aggregate direkt vor Ort beim Kunden. Der Service beinhaltet Messungen und Datenanalyse mit entsprechendem Reporting an die Instandhaltungsbereiche. Zudem unterstützt der FSE die Optimierung von Wälzlageranwendungen hinsichtlich Lebensdauer, Ausführung und Montage / Demontage. Dies geschieht in enger Abstimmung mit dem weltweiten Netzwerk der Schaeffler Gruppe. Durch die im Vertrag definierte Zusammenarbeit zwischen Schaeffler Industrie / F'IS und dem Kunden wird eine Optimierung der Anlagenverfügbarkeit sichergestellt.

**Sie haben Fragen?
Melden Sie sich ...
Wir beraten Sie gerne!**

FAG Industrial Services
phone 02407 9149 0
fax 02407 9149 59

Kaiserstr. 100, 52134 Herzogenrath
[email sales@fis-services.de](mailto:sales@fis-services.de)
www.fis-services.de