



PRÜFTECHNIK vertreibt jetzt auch Fluke Produkte

Sortimentserweiterung mit Kundenmehrwert

Ismaning im November 2019 – Der Ismaninger Spezialist für Instandhaltungspräzisionswerkzeuge für das Ausrichten von Wellen, Kupplungen und u.a. Turbinen per Lasertechnologie sowie für hochmoderne Condition Monitoring Systeme PRÜFTECHNIK hat ab sofort seine Produktrange erweitert und vertreibt über sein Vertriebsnetzwerk ausgewählte Produkte des US-amerikanischen Mutterkonzerns Fluke. Das neue Sortiment bietet einen gezielten Mehrwert für die Kunden in der industriellen Instandhaltung.

Vorerst ist das Standard-Sortiment um fünf Fluke Produkte erweitert. Besonders interessant gestalten sich diese Produkte für kleine und mittlere Betriebe sowie für eigenständige Service-Dienstleister.

Fluke 805 FC:

Das Schwingungsmessgerät Fluke 805 FC ist ein Tool, um schnell und einfach Schwingungswerte an Maschinen und Lagern zu ermitteln. Per App können die Messdaten in der Cloud abgerufen werden. Die Fluke Connect App ermöglicht einfaches und schnelles Arbeiten am Handy, Tablet und PC.



Fluke 810 FC:

Schwingungsanalyse vor Ort, auf einen Blick: Das Fluke 810 Schwingungsmessgerät findet Maschinenfehler zuverlässig und bewertet sie nach Kritizität. Spektraldiagramme und detaillierte Diagnoseberichte helfen die Messungen zu präzisieren und die Fehlerursache richtig zu lokalisieren. Mit dem dreiachsigen Schwingungsaufnehmer werden Schwingungsdaten in drei verschiedenen Freiheitsgraden auf einmal gemessen.



Fluke 820-2:

Das Fluke 820-2 ist ein LED Stroboskop Drehzahlmesser. Mit 30 bis 300.000 Blitzen/Minute kann jede Drehzahl an rotierenden Maschinen erfasst werden. Ein physischer Kontakt zwischen dem Stroboskop und der Rotationsfläche ist nicht nötig. Ebenso braucht es auch kein Reflektorband, eine vorhandene Markierung (z.B. Nut, Schraube, Wuchtgewicht, etc.) genügt.





Fluke 3540 FC Three-Phase Power Monitor and Condition Monitoring Kit:

Das Fluke 3540 FC Three-Phase Power Monitor and Condition Monitoring Kit misst als entweder mobile oder stationäre Einheit zuverlässig Strom (A), Spannung (V), Leistung (W), Frequenz (Hz), Scheinleistung (VA), Blindleistung (var), Leistungsfaktor (PP), total harmonic distortion / THD (%). Werden Grenzwerte über- oder unterschritten, gibt das System automatisch in Echtzeit einen Alarm (u.a. via Push-Nachricht auf Mobilgeräte) aus.



Fluke 3561 FC:

Fluke 3561 FC ist ein kabelloser Condition Monitoring Sensor (Bluetooth) zur Überwachung von Maschinenschwingungen und der Oberflächentemperatur. Somit erhält man ein übersichtliches und ganzheitliches Bild über den Zustand der Maschine: Wie ist der Lagerzustand? Gibt es Fehlausrichtungen? Sind Schrauben oder Bolzen locker? Gibt es evtl. Unwuchten?



Alle PRÜFTECHNIK Produkte inklusive der neuen Fluke Erweiterungen sind ab sofort über den Vertrieb der PRÜFTECHNIK Dieter Busch GmbH erhältlich. Angebote und detaillierte Informationen können über die Vertriebs hotline +49 (0)89 99616-420 angefordert werden.

Über PRÜFTECHNIK:

PRÜFTECHNIK ist ein weltweiter Anbieter von Wartungstechnologie mit einem breiten Produkt-, Service- und Trainingsprogramm, das auf die Bedürfnisse der Wartungsprofis in den Bereichen Wellenausrichtung, Schwingungsanalyse, Zustandsüberwachung und zerstörungsfreie Prüfung zugeschnitten ist. Viele Fertigungsunternehmen weltweit vertrauen auf unsere Lösungen für die zuverlässige und zustandsorientierte Instandhaltung von rotierenden Maschinen.

www.pruftechnik.com

Pressekontakt:
Christian Wanner
Tel.: +49-89-99616-344
christian.wanner@pruftechnik.com

PRÜFTECHNIK Dieter Busch AG
Oskar-Messter-Str. 19-21
85737 Ismaning, Germany