

Präzision trifft auf Konnektivität

ROTALIGN® touch: Die Komplettlösung für die Wellenausrichtung

ISMANING – 17. Januar 2017 – Das revolutionäre cloud-basierte Laserwellenausrichtsystem **ROTALIGN® touch**, das hohe Messpräzision mit mobiler Konnektivität kombiniert, geht jetzt noch einen Schritt weiter. Dank der neuesten kostenlosen Firmware-Version 1.2 mit erweiterten Funktionalitäten, wie Kardanwelle, vertikale Maschinenausrichtung, Kippfuß-Diagnostik und Bewegungssimulator, ist mit **ROTALIGN® touch** alles möglich.

Kardanwellen-Ausrichtung mit speziell konzipierten Klemmen und einer patentierten Messmethode ermöglicht das Ausrichten von Kardanwellen, ohne dass das Ausbauen der Welle erforderlich ist, wodurch Zeit, Aufwand und Kosten der Ausrichtung in erheblichem Maße eingespart werden.

Die vertikale Maschinenmessung mit **ROTALIGN® touch** ist jetzt so einfach wie die horizontale Ausrichtung dank vertiSWEEP, dem neuen kontinuierlichen vertikalen Messmodus: zur Messung flanschmontierter vertikaler Maschinen muss die Welle lediglich gedreht werden. Mit Hilfe der Kippfuß-Diagnostik kann der Benutzer die möglichen Ursachen für Kippfuß-Probleme an der Maschine ermitteln. Und schließlich ermöglicht die neue Bewegungssimulator-Funktion von **ROTALIGN® touch**, die Werte der Unterlegbleche vor der physischen Bewegung der Maschine festzulegen.

Die Kombination aus intelligenten Messfunktionen und mobiler Konnektivität des **ROTALIGN® touch** gepaart mit der **ALIGNMENT RELIABILITY CENTER® 4.0**-Software erzeugt einen nützlichen Daten-Stream, der alle Aspekte des Maschinenausrichtzustands abbildet.

Mit seinen neuen Funktionen wie die Kardanwellen-Ausrichtung und vertiSWEEP ist das Wellenausrichtsystem **ROTALIGN® touch** die Grundlage jedes Anlagenmanagement- und Wartungsprogramms, bei dem Präzision auf Konnektivität trifft.

Laden Sie die neue **ROTALIGN® touch** Firmware-Version 1.2 kostenlos herunter.

Besuchen Sie uns auf: www.pruftechnik.com

Über PRÜFTECHNIK:

Der PRÜFTECHNIK-Konzern setzt mit seinen Niederlassungen und Partnern in mehr als 70 Ländern weltweit immer wieder neue Maßstäbe durch innovative technische Weiterentwicklungen im Bereich der Laser-Maschinenausrichtung, des Condition Monitoring und der zerstörungsfreien Prüfung, um die Betriebssicherheit von Maschinen und Anlagen zu optimieren und die Produktqualität zu gewährleisten.

Web: www.pruftechnik.com

Pressekontakt:

Anne-France Carter

Tel.: +49-89-99616-235

anne-france.carter@pruftechnik.com

PRÜFTECHNIK Dieter Busch AG

Oskar-Messter-Str. 19-21

85737 Ismaning, Germany