



Press release BoxID: 959939 (Vispiron Rotec GmbH)

Vispiron Rotec GmbH
Joseph-Dollinger-Bogen 28/Office 1
80807 München, DE
<http://www.rotec-munich.de>

Contact person
Inken Pauli
+49 (89) 323651-26
inken.pauli@vispiron.de

RASdelta-Datenlogger von Vispiron Rotec - mehr Flexibilität für mobile Drehschwingungsmessungen



(PresseBox) (München, 19-06-12) Vispiron Rotec hat mit dem RASdelta-Datenlogger eine Messfunktionalität auf den Markt gebracht, die es Anwendern ermöglicht, ohne einen angeschlossenen PC Drehschwingungsmessungen mit dem RASdelta Frontend vorzunehmen. Das System ist dadurch flexibler und eignet sich ideal für mobile Anwendungen.

Mit dem RASdelta-Datenlogger nehmen Anwender autonom Drehschwingungsmessungen vor, ohne auf einen angeschlossenen PC angewiesen zu sein. Sämtliche Funktionen zur Inbetriebnahme, Konfiguration und Durchführung der Messung werden direkt am Frontend des RASdelta-Gehäuses mittels einer Touch-Bedienung ausgeführt. Die Messdaten werden auf einer SD-Karte gespeichert und können später zur Auswertung auf einen PC übertragen werden. Mithilfe der Rotec-USB-Fernbedienung können Messungen gestartet und gestoppt werden. Der RASdelta-Datenlogger unterstützt Drehzahl- und analoge Signale.

Der Datenlogger eignet sich für mobile Messaufgaben oder wenn Anwendern nur ein begrenzter Platz zur

Messung zur Verfügung steht.

RASdelta ist die vierte Serie der Rotec-Messtechnik, die für einen flexibleren Einsatz entwickelt wurde. Sie beinhaltet die RASdelta-Gehäuse mit jeweils 8 oder 16 RASdelta-Messkarten-Steckplätzen für die Messung von Drehzahl-, Akustik-, Analog- und CAN-Signalen. Die Serie bietet darüber hinaus eine verbesserte Signalqualität und Auflösung.

Messen

Testing Expo USA (22.-24. Oktober 2019, Michigan, USA)

Testing Expo China (24.-26. September 2019, Shanghai, China)

Testing Expo India (22.-24. Januar 2020, Chennai, Indien)

Testing Expo Europe (16.-18. Juni 2020, Stuttgart, Deutschland)

Website / Soziale Medien

www.rotec-munich.de

www.facebook.com/rotecmunich

www.instagram.com/rotecmunich

<https://www.linkedin.com/company/vispiron-rotec-gmbh>

<https://www.xing.com/companies/vispironrotecgmbh>

Vispiron Rotec GmbH

Vispiron Rotec mit Sitz in München, ist seit 1988 das weltweit führende Unternehmen, das anspruchsvolle Messtechnik und Ingenieurdienstleistungen für die Drehschwingungsanalyse sowie komplexe Messaufgaben anbietet. Es gehört der Vispiron-Gruppe an.

Rotec-Messtechnik nutzen Messingenieure für Untersuchungen und Analysen des Antriebsstrangs, des Getriebes, von Turbinen, Walzen oder Zylindern. Hierzu werden Messungen von Drehzahl-, Akustik-, Analog- und CAN-Signalen an einzelnen Komponenten vorgenommen und mit gemeinsamer Zeitbasis ausgewertet.

Rotec Engineering ist ein Spezialisten-Team für die Beratung und das Projektmanagement komplexer Messaufgaben.

Rotec bedient die Energie- und Automotivebranche sowie den Schiff-, Maschinen- und Anlagenbau.

Analysen des Antriebsstrangs, des Getriebes, von Turbinen, Walzen oder Zylindern.

Für die oben stehenden Pressemitteilungen, das angezeigte Event bzw. das Stellenangebot sowie für das angezeigte Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber (siehe Firmeninfo bei Klick auf Bild/Meldungstitel oder Firmeninfo rechte Spalte) verantwortlich. Dieser ist in der Regel auch Urheber der Pressetexte sowie der angehängten Bild-, Ton- und Informationsmaterialien.

Die Nutzung von hier veröffentlichten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Bitte klären Sie vor einer Weiterverwendung urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber. Bei Veröffentlichung senden Sie bitte ein Belegexemplar an service@pressebox.de.

Important note:

Automatic copying of data and the usage of contents of the database are only allowed if you have submitted
<https://www.pressebox.com/pressrelease/vispiron-rotec-gmbh/RASdelta-Datenlogger-von-Vispiron-Rotec-mehr-Flexibilitaet-fuer-mobile-Drehschwingungsmess...> 2/3

SYSTEMATIC saving of data and the usage of parts of the database are only allowed if you have a written form of consent by unn | UNITED NEWS NETWORK GmbH.

You can use the QR code at the beginning of a press release to return to the corresponding details page. You can find further information including software recommendations for your smartphone at <https://www.pressebox.de/info/glossar/#7646!>

unn | UNITED NEWS NETWORK GmbH 2002 - 2019, All rights reserved.