

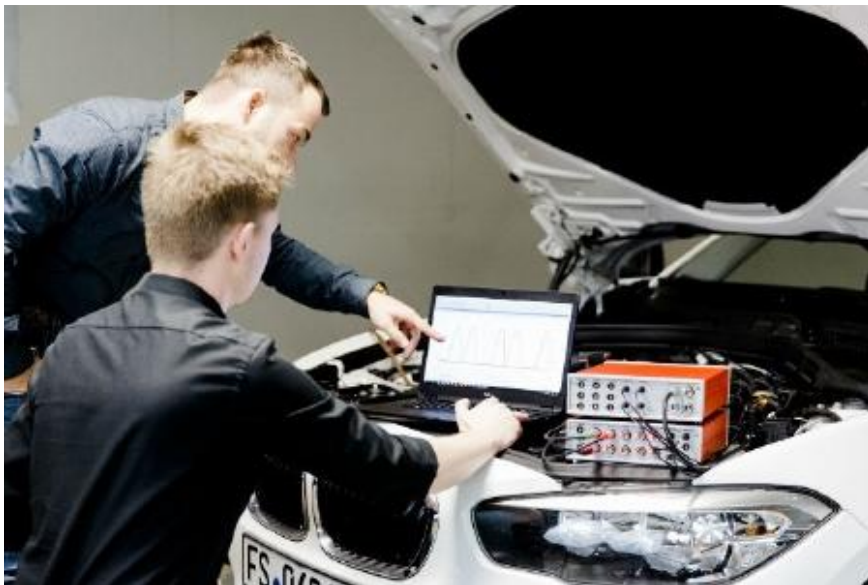


Press release BoxID: 939275 (Vispiron Rotec GmbH)

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](mailto:inken.pauli@vispiron.de)

## ROTEC ENGINEERING - Engineering-Dienstleistungen von VISPIRON ROTEC



(PresseBox) (München, 19-01-24) VISPIRON ROTEC hat neben seiner Messtechnik im Bereich der Drehschwingungsanalyse ROTEC ENGINEERING ins Leben gerufen und bietet ab sofort Engineering-Dienstleistungen für komplexe Messaufgaben an.

Aufgrund der großen Nachfrage bei VISPIRON ROTEC nach Dienstleistungen für anspruchsvolle Messungen und Analysen im Bereich Automotive, erweitert das Unternehmen sein Angebot um ingenieurtechnische Beratung. VISPIRON ROTEC ist bekannt durch seine marktführende Messtechnik im Bereich der Drehschwingungsanalyse.

ROTEC ENGINEERING positioniert sich durch anspruchsvolle Engineering-Dienstleistungen in allen Bereichen der dynamischen Bauteil- und Baugruppenuntersuchung hinsichtlich komplexer Funktionsanalysen in der Energiebranche, im Schiff-, Maschinen- und Anlagenbau sowie im Bereich Automotive. Mit hervorragender Komponenten- und Systemkompetenz übernimmt das erfahrene Team komplette Entwicklung-

sprojekte von der ersten Idee bis zum finalen Projektabschluss. Darüber hinaus berät das Team bei messtechnischen Fragen, individuellen Anforderungen sowie der Messdatenanalyse und bietet individuelle Sonderlösungen an. Einen besonderen Fokus wird dabei auf die Antriebsstranguntersuchung, Steuertriebsvalidierung, Ventiltriebsdynamik, FEAD- / Riementriebsdynamik und Parameterermittlung für Simulation gelegt.

Stefan Wehmeyer leitet das Team von ROTEC ENGINEERING. Er war zuvor in unterschiedlichen Funktionen bei der Ingenieurgesellschaft für Triebwerkstechnik (später Schaeffler Engineering), Mahle sowie AVL Schrick tätig.

## Website & Co

[www.rotec-munich.de](http://www.rotec-munich.de)

[www.facebook.com/rotecmunich](https://www.facebook.com/rotecmunich)

[www.instagram.com/...](https://www.instagram.com/...)

<https://www.linkedin.com/...>

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

## 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.

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](mailto:service@pressebox.de).

### Important note:

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.

