

Neuer Vertriebschef für Münchner High-Tech Unternehmen fos4X



München, 26. Februar 2014. Dipl.-Ing. Stefan Eichhorn, der ehemalige Prokurist, Vertriebs- und Marketingleiter der Ascending Technologies GmbH, ist neuer Vertriebschef des Münchner Unternehmens fos4X GmbH. Seit diesem Jahr ist der studierte Maschinenbauingenieur bei fos4X, dem Messtechnik-Spezialisten für Windkraftanlagen, für den Ausbau von Vertriebs- und Marketingstrukturen verantwortlich. Der Wechsel zu dem Münchener Start-up-Unternehmen ist dabei die logische Konsequenz Eichhorns, der eine hohe Affinität für die Vermarktung von hochwertigen und erklärungsintensiven Investitionsgütern hat.

„An fos4X reizt mich die einzigartige faseroptische Messtechnik, die einen neuen Standard bei der Überwachung von Windenergieanlagen sowie im Bereich Forschung und Entwicklung darstellt. Die Messtechniken sind vielseitig einsetzbar. Durch sie kann die Lebenszeit bestehender Windräder erheblich verlängert, die Leistung ganzer Windparks optimiert, aber auch beim Bau neuer Windkraftanlagen auf wesentlich weniger Material gesetzt werden,“ erklärt Eichhorn das Potenzial seines neuen Aufgabengebietes. „Die fos4X-Technologie ist die Basis für eine neue Generation von Windkraftanlagen, die ressourcenschonender, effizienter und kostenoptimierter sind. Zwar ist die Windenergie nur ein kleiner Bestandteil der erneuerbaren Energie, aber ich bin mir sicher, dass wir mit dieser Technik einen relevanten Beitrag zur Energiewende leisten,“ prognostiziert der neue Vertriebsleiter. Darüber hinaus gefällt Eichhorn aber auch schlicht die Service-Orientierung des Unternehmens, die von der Beratung über die Implementierung bis hin zur Schulung reicht und hohe Anforderung auch an die Führung von Mitarbeitern stellt. „All ´ das sind vielseitige Herausforderungen, die mir viel Freude bereiten, “ erklärte der 32-jährige, der passend hierzu über einen Master of Business Administration mit dem Schwerpunkt Leader- und Entrepreneurship am Collège des Ingénieurs (Paris) auf eine generalistische Ausbildung zurückgreifen kann. Für 2014 plant das Unternehmen, das bestehende Blattlastmesssystem fos4Blade um ein Software-Modul zur Eiserkennung an Rotorblättern von Windrädern zu ergänzen. Bei der Markt-Einführung wird Eichhorn ebenfalls tatkräftig unterstützen.

Hintergrundinformation:

Die fos4X GmbH entwickelt und vertreibt Monitoring- und Control-Lösungen für Forschung, Entwicklung und Industrie mit dem Fokus auf Windenergieanlagen. Das Unternehmen ging 2010 aus einer Ausgründung von Dr. Thorbjörn Buck, Dr. Lars Hoffmann, Dr. Mathias Müller und Rolf Wojtech aus dem Lehrstuhl für Messsystem- und Sensortechnik der Technischen Universität München hervor. Seit 2012 ist fos4X ISO 9001 zertifiziert und mittlerweile weltweit der Experte für die faseroptische Technologie im Bereich Windenergie. Die fos4X-Sensoren sind, durch ihre hohe Belastbarkeit, lange Lebensdauer und Messgenauigkeit, die Basis einer neuen Generation von Überwachungssystemen für Windenergieanlagen und Prototypentests. Neben dem Vertrieb von Messsystemen und -geräten, bietet das derzeit 23-köpfige Unternehmen Hilfestellung und Beratung rund um Faseroptik und Messtechnik an. Weitere Informationen unter www.fos4x.de.

Pressekontakt:

fos4X GmbH
Stefan Eichhorn, Leiter Vertrieb und Marketing
Thalkirchner Straße 210
81371 München
Tel.: +49 (0)89 / 999542-16
Fax: +49 (0)89 / 999542-01
Mail: stefan.eichhorn@fos4X.de