

Rotek gründet Vertriebsunternehmen inMotion mit zwei europäischen Partnern

Bremerhaven, –Am 1. August 2014 unterzeichneten Rotek aus Bremerhaven und die Partner ebeTEC (Österreich) und IPC s.r.l. (Italien) in Bremerhaven den Vertrag für die Firmengründung. Die neue Vertriebsfirma heißt inMotion und soll Industrie- und Gewerbekunden im süddeutschen Raum mit energieeffizienter elektrischer Antriebstechnik direkt beliefern.

InMotion vertreibt ein umfangreiches Programm an modernen Elektromotoren (Schrittmotoren, BLDC-, Synchron- und Asynchronmotoren, Linearantriebe, Spaltpolmotoren und viele Getriebevarianten der drei Eigentümergesellschaften Rotek, ebeTEC und International Power Components (IPC). Deren Motoren und Antriebslösungen finden in allen erdenklichen Varianten des Apparate- und Maschinenbaus Anwendung, insbesondere in der Biomasse Heiztechnik.

International Power Components (IPC) ist seit mehr als 25 Jahren auf dem Gebiet der elektromechanischen Komponenten tätig. Das Unternehmen gilt als richtungsweisend für innovative und qualitativ hochwertige Antriebslösungen auf dem italienischen und europäischen Markt. Wie auch Rotek und ebeTEC hat es langjährige Erfahrungen damit, flexible kundenspezifische Lösungen zu entwickeln. In den Anfängen lieferte IPC Schrittmotoren, Gleichstrom- und Wechselstrommotoren. Mit den Jahren konnte das Programm stetig erweitert werden und umfasst nun eine große Bandbreite von Antrieben für die industrielle Automation.

PRESSEINFORMATION



Die ebeTEC GmbH hat sich auf Antriebsmotoren, Gebläse und Baugruppen für Biomasse Heizsysteme spezialisiert. Besonders die hohe fachliche Beratungskompetenz in der elektrischen und mechanischen Antriebstechnik und die Entwicklung individueller Antriebslösungen zeichnen auch dieses Unternehmen aus.

Rotek aus Bremerhaven ist ein inhabergeführtes Familienunternehmen, das in diesem Jahr auf eine 30-jährige Geschichte zurückblicken kann. Es hat sich auf die Herstellung von hochwertigen und flexiblen Antriebslösungen spezialisiert. Durch ein Baukastensystem sind unendlich viele Variationen und bedarfsgerechte Ausführungen auch in kleinen und mittleren Serien möglich. Das Fertigungsprogramm umfasst Synchronmotoren bis 80 W (1-phasig und 3-phasig), Stirnrad-, Schnecken-, Planeten- und Flachgetriebe bis 50 Nm.

Die neu gegründete inMotion profitiert von dieser großen Bandbreite an Lösungen für eine Vielzahl von Anwendungen und den langjährigen Erfahrungen der drei Unternehmen. InMotion kann so auf verlässliche Produkte und eine sehr hohe Lösungs-kompetenz für individuelle Kundenprojekte zugreifen. Rotek, ebeTEC wie auch IPC möchten auf diesem Weg den deutschen Markt intensiver erschließen. Rolf Treusch, kaufmännischer Geschäftsführer von Rotek dazu: „Es ist für uns eine neue Qualität, unsere Vertriebsstruktur in Deutschland, mit Schwerpunkt auf dem süddeutschen Raum in einer eigens dafür gegründeten Firma zielgerichtet auszuweiten.“ Die Chancen, dieses Ziel zu realisieren, stehen gut. Rotek, ebeTEC und IPC konnten Ing. Jürgen Streif als Geschäftsführer für inMotion gewinnen. Er ist Ingenieur der Elektrotechnik und war langjährig im Management in der Industrie tätig. Der Firmensitz von inMotion ist in Augsburg.

Ca. 3130 Zeichen

Rotek gründet Vertriebsunternehmen inMotion mit zwei europäischen Partnern

ebeTEC GmbH:

wurde im Jahr 2000 von Einzelunternehmer Ing. Elmar Edlinger am Standort Offenhausen in Österreich gegründet und hat sich in den folgenden Jahren zum anerkannten Spezialisten für elektromechanische Antriebstechnik entwickelt. 2002 wurde ein neues großes Büro, das Platz für die ersten Mitarbeiter bot, bezogen und in den folgenden Jahren nochmals um Lager- und Laborräumlichkeiten erweitert. Die kontinuierlich steigenden Anzahl von Kunden und der stetige Ausbau des Lieferantennetzwerkes machten es notwendig, auch die Gesellschaftsform der Firma anzupassen und so wurde im Jahr 2008 die ebeTEC GmbH gegründet. Um für die Zukunft gerüstet zu sein, wird im Jahr 2014 unweit des aktuellen Firmenstandortes ein 550 m² großes neues Firmengebäude errichtet, welches im Frühjahr 2015 bezugsfertig sein wird.

IPC s.r.l.:

International Power Components aus Giussano in Italien ist seit über 25 Jahren auf dem Gebiet der elektromechanischen Komponenten tätig. Neben Linearantrieben, Getriebemotoren, Abgasgebläsen und regelbaren Stromversorgungen vervollständigen Servomotoren und bürstenlose Motoren das Programm. IPC vertreibt seine Antriebseinheiten europaweit.

Ausführliche Informationen erhalten Sie im Internet unter www.ipcsrl.it

Die ROTEK GmbH & Co. KG:

Die ROTEK GmbH & Co. KG wurde im Jahr 2000 gegründet und übernahm das Geschäftsfeld der am 10.7.1984 durch Paul Hasselbach und Hans-Werner Kausch gegründeten Hasselbach & Kausch Elektrokleinmotoren GmbH in Bremerhaven. Rotek ist ein inhabergeführtes Familienunternehmen mit 30 Mitarbeitern. Drei Gesellschafter führen das Unternehmen. Dipl.-Ök. Rolf Treusch ist für den kaufmännischen Bereich verantwortlich, Dipl.-Ing. Klaus Treusch ist für Konstruktion, Produktion und Qualitätssicherung zuständig und Prof. Dipl.-Ing. Wilfried Treusch ist Leiter der Entwicklung. Das Familienunternehmen hat sich auf die Produktion von Getriebemotoren in kleinen und mittleren Serien spezialisiert. Präzisionsmotoren von ROTEK laufen in Stellantrieben, Pellet-Heizungen, Fischfütteranlagen und Werbedisplays. Der Bremerhavener Motorenhersteller hat sich zum weltweit liefernden Spezialisten für kompakte Antriebslösungen mit hoher Lebensdauer entwickelt. Im Februar 2010 gewann das Unternehmen mit seinem Elektrokleinmotor ROSYNC den „preis umwelt unternehmen: nordwest“.

Ausführliche Informationen erhalten Sie im Internet unter <http://www.rotetek-motoren.de/>

Abdruck honorarfrei, über ein Belegexemplar würden wir uns freuen

Ansprechpartner für die Presse

PresseCenter Rotek
Gerhild Hustädt
Osterholzer Heerstraße 84a
28327 Bremen
Tel. : +49 (0)421 40 37 87
E-Mail: gerhild.hustaedt@rotek-motoren.de

Rotek gründet Vertriebsunternehmen inMotion mit zwei europäischen Partnern