

Seit über 30 Jahren innovativ und erfolgreich

Bremerhaven, November 2017 – Rotek stellt seit vielen Jahren in Bremerhaven Synchronmotoren her und bietet ein Baukastensystem mit über einer Million Produktvarianten an. Ein umfangreiches Getriebeangebot vervollständigt das Motorenprogramm. Es umfasst Stirnradgetriebe, Planetengetriebe, Schneckengetriebe und eine Serie von Flachgetrieben für Fälle, in denen wenig Platz zur Verfügung steht. Mit vielfältigen eigenen Antriebslösungen geht Rotek auf Sonderwünsche für spezielle Anwendungen ein. Seit dem Jahr 2000 erfolgreich am Markt haben sich die Bremerhavener als innovatives Unternehmen einen Namen gemacht. Der Energiesparmotor Rosync, eine Eigenentwicklung der Bremerhavener, erhielt 2010 den mit 35 000 Euro dotierten 'preis umwelt unternehmen: Nordwest' für seine hohe Energieeffizienz. 2013 folgte als nächste eigene Entwicklung der Low-Noise Motor Roslyde, der sich durch seinen vibrationsarmen Lauf auszeichnet. 2014 wurde der BLDC Motor Romotion 44 auf dem Markt eingeführt. 2015 folgte der fast doppelt so starke Romotion 84 mit 24 V und 48 V. Im September 2016 machte er den 3. Platz beim „Schütting-Preis für Innovationen im Mittelstand“ der Handelskammer Bremen und Bremerhaven.

Seit seiner Gründung wächst das Unternehmen stetig. Die rasante Entwicklung beginnt im Jahr 2000. Die Brüder Klaus und Rolf Treusch gründen mit ihrem Vater, Professor Wilfried Treusch, die Rotek KG in Bremerhaven. Sie übernehmen Mitarbeiter und Maschinenpark der Hasselbach & Kausch Elektrokleinmotoren GmbH, die seit 1984 in Bremerhaven ansässig ist, und starten durch. Die veränderten Marktbedingungen verlangen nach neuen Konzepten. Gefragt sind flexibles, innovatives Denken und hoch-

PRESSEINFORMATION

wertige Produkte mit kurzen Lieferzeiten. Das interdisziplinäre Familienteam kombiniert Erfahrung mit Kreativität. Seniorchef Diplom-Ingenieur Wilfried Treusch leitet die Entwicklung und sein Sohn, Diplom-Ingenieur Klaus Treusch, führt die Abteilungen Konstruktion, Produktion und Qualitätssicherung. Der kaufmännische Bereich liegt in den Händen von Diplom-Ökonom Rolf Treusch.

Ein Jahr nach der Gründung erweitert Rotek das Lieferprogramm um Schrittmotoren und Planetengetriebe. Die Fertigung von kleinen und mittleren Serien ist Produktionsschwerpunkt. Anfangs bauen vierzehn Mitarbeiter 15 000 Motoren im Jahr. Bis 2006 wird die Produktion auf rund 30 000 Stück gesteigert. Nachdem erst im Herbst 2006 eine Vergrößerung der Fläche auf 1000 Quadratmeter notwendig war, hat Rotek 2007 durch einen Anbau noch einmal 25 Prozent an Fläche zugelegt. Der Grund: Anfang 2008 ging der neue, hocheffiziente Elektrokleinmotor Rosync in Serie und dafür wurde Platz gebraucht. Rotek setzt auf die Entwicklung besonders effizienter Kleinmotoren, weil dort noch erhebliche Energieeinsparpotentiale zu erwarten sind. Anfang 2005 wurden die Produktionskapazitäten bereits verdoppelt, die Mitarbeiterzahl wuchs bis 2006 um 50 Prozent. Rotek ist Ausbildungsbetrieb und hat auch in den folgenden Jahren neue Mitarbeiter gewonnen.

Rotek übernahm 2003 die Generalvertretung für SPG Standard AC und DC Kleinmotoren (3-300 W) in Deutschland und Österreich. Das Bremerhavener Unternehmen kann damit seinen Kunden neben den eigenen vielfältigen Antriebslösungen für spezielle Anwendungen auch oft nachgefragte Standardprodukte anbieten. Teilweise werden diese Standardmotoren bei Rotek auch den Kundenanforderungen angepasst. Am 1. August 2014 gründeten Rotek und die Partner ebeTEC (Österreich) und IPC s.r.l. (Italien) in

Seit über 30 Jahren innovativ und erfolgreich

PRESSEINFORMATION

Bremerhaven inMotion. Die neue Vertriebsfirma soll Industrie- und Gewerbekunden im süddeutschen Raum mit energieeffizienter elektrischer Antriebstechnik direkt beliefern.

In Europa und darüber hinaus ist Rotek heute weltweit in über zwanzig Ländern vertreten. Das Vertriebsnetz umfasst unter anderem die baltischen Länder, Schweden, Finnland, England, Norwegen und Estland, Polen und Spanien.

Ca. 3880 Zeichen

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. 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 werden im Geräte- und Apparatebau, im Maschinenbau, in der Heiztechnik und Intralogistik eingesetzt. Der Bremerhavener Motorenhersteller hat sich zum weltweit liefernden Spezialisten für individuelle Antriebslösungen mit hoher Lebensdauer entwickelt. Im Februar 2010 gewann das Unternehmen mit seinem Energiesparmotor Rosync den „preis umwelt unternehmen: nordwest“. Die intelligenten Antriebe der Romotion-Serie wurden 2016 mit der Bronzemedaille beim Schütting-Preis, dem wichtigsten Innovationswettbewerbs im Land Bremen, ausgezeichnet.

Ausführliche Informationen über Rotek erhalten Sie unter www.rotek-motoren.de

Ansprechpartner für die Presse

Pressecenter Rotek
Gerhild Hustädt
Osterholzer Heerstraße 84a
28327 Bremen
Tel. : +49 (0)421 2478-779
Fax +49 (0)421 40 37 87
E-Mail: gerhild.hustaedt@rotek-motoren.de

Seit über 30 Jahren innovativ und erfolgreich