

PRESSEINFORMATION

Antriebslösungen für viele Anwendungen

Bremerhaven, Oktober 2016 – Auf der SPS IPC Drives vom 22.-24. November 2016 zeigen Rotek aus Bremerhaven, Feinwerktechnik aus Geising, H & S Kabeltechnik aus Österreich und die drei italienischen Unternehmen MecVel, TEM und MoTek Antriebslösungen für eine Vielzahl von Kundenanwendungen.

Der Bremerhavener Hersteller Rotek stellt in diesem Jahr in der Halle 1, Stand 620 auf einem größeren Stand aus. Rotek konnte die italienischen Hersteller MecVel und TEM als Mitaussteller gewinnen und die Standfläche auf 110 qm erweitern. Das schafft einerseits Platz, um das umfassende Angebot von Rotek besser darzustellen, bietet andererseits aber auch für die Produktvielfalt der Partner mehr Raum.

Rotek zeigt die neuen Motoren der Romotion Serie. Sie zeichnet sich dadurch aus, dass sie Energieeffizienz und Leistungsdichte in Einklang bringt. Das Herz sind leistungsstarke Drehstrom-Synchronmotoren aus dem Baukasten von Rotek. Die integrierte Regelelektronik mit der SmartDrive TECHNOLOGY erlaubt den sensorlosen Betrieb unter Einsparung der sonst üblichen Hallsensoren. Für Positionieraufgaben wird Rotek auch Antriebe mit Sensoren zeigen. Neben den Robase Standardmotoren, den energieeffizienten Rosync Motoren und den Low-Noise Motoren der Roslyde Serie präsentiert der Bremerhavener Hersteller neue Schneckengetriebe, Flachgetriebe und Sondergetriebe.

Feinwerktechnik aus Geising stellt Stirnradgetriebe von 10 bis 40Nm vor. Das Unternehmen ist Spezialist für kundenspezifische Antriebe, Getriebe, Präzisionsteile, Verzahnungsbaugruppen und -einzelteile. Feinwerktechnik verfügt über Montagekapazitäten für komplexe Antriebsbaugruppen.



PRESSEINFORMATION

MoTek S.r.l. aus Gatteo bei Rimini stellt ein breites Spektrum von Dreiphasen- und Einphasen-Normmotoren, mit und ohne Bremsen, für industrielle Anwendungen vor. Schnelle Planung, kontinuierliche Beratung bei der Umsetzung der Projekte und kurze Lieferzeiten gehören zu den Stärken des Unternehmens. Spezialantriebe werden nach Kundenwünschen konstruiert und gebaut.

Neu dabei sind die italienischen Hersteller MecVel und TEM.

MecVel S.r.l. aus Bologna bietet ein breites Spektrum von AC und DC Hubzylindern und Hubgetrieben an. Mit seiner Erfahrung und seinem technischen Wissen ist MecVel führend in der bedarfsgerechten Produktentwicklung. MecVel liefert sowohl Gesamtlösungen, vom Hubzylinder bis zum Hubgetriebe, als auch Motoren und elektronische Antriebe, zugeschnitten auf jede Art von nachgefragter Anwendung.

TEM Electric Motors mit Sitz in Castelnovo Sotto ist auf Permanentmagnet Motoren, Servomotoren und bürstenlose Motoren spezialisiert. In Zusammenarbeit mit Kunden entstehen Antriebe für diverse Spezialanwendungen.

Alle sechs Unternehmen haben eine ähnliche Philosophie: Man erkennt sie an ihrer großen Flexibilität bei der Entwicklung von kundenspezifischen Lösungen, ihrer hohen Fertigungstiefe und ihrer intensiven Kundenbetreuung.

Gemeinschaftsstand auf der SPS/IPC/Drives, Halle 1, Stand -620

Ca. 2900 Zeichen

FeinwerkTechnik GmbH:

PRESSEINFORMATION

Das Unternehmen wurde 1991 am Standort Geising - in der Nähe der weltberühmten Glashütter Uhrenmanufakturen – gegründet und kann auf eine über

60-jährige feinmechanische Tradition aufbauen. Als sich zu Beginn der 90er Jahre zahlreiche Fachkräfte der Feinmechanik umorientierten, standen dem jungen Unternehmen vom ersten Tag an hochqualifizierte Mitarbeiter zur Verfügung. Mittlerweile arbeiten bei Feinwerktechnik über 70 Beschäftigte an modernsten Konstruktions- und Fertigungsanlagen. Dabei veränderte sich das Leistungsspektrum der Feinwerktechnik GmbH immer mehr von Präzisionsdrehteilen zu kompletten Baugruppen der Antriebstechnik, von der klassischen Fertigung zur Entwicklung und Konstruktion nach Kundenwünschen.

Ausführliche Informationen erhalten Sie im Internet unter www.fwt-geising.de

MoTek ELECTRIC MOTORS S.r.l.:

Das noch junge Unternehmen wurde im Juni 2010 gegründet. Dennoch können die Mitarbeiter bei der Entwicklung von Elektromotoren auf über zwanzig Jahre Erfahrung zurück blicken. MoTek bietet ein breites Spektrum an Dreiphasen und Einphasen Asynchronmotoren mit und ohne Bremse an, die meist in der Industrie eingesetzt werden.

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

MecVel S.r.l.:

Seit 1987 entwickelt und produziert MecVel ein breites Spektrum von AC und DC Hubzylindern und Hubgetrieben. Mit seiner Erfahrung und seinem technischen Wissen ist MecVel führend in der bedarfsgerechten Produktentwicklung und wird damit jeder Anwendung gerecht. Aus diesem Grund liefert MecVel sowohl Gesamtlösungen, vom Hubzylinder bis zum Hubgetriebe, als auch Motoren und elektronische Antriebe, zugeschnitten auf jede Art von nachgefragter Anwendung. MecVel arbeitet täglich an der Verbesserung der Qualität von Produkten und Service und ist anerkannt und zertifiziert nach UNI EN ISO 9001:2008.

Ausführliche Informationen erhalten Sie im Internet unter www.mecvel.com

TEM S.r.l.:

TEM Electric Motors mit Sitz in Castelnovo Sotto (Vorort der Reggio Emilia), wurde in den 60er Jahren als Fabrik für Bürstenmotoren gegründet. Nach einer Umstrukturierung Anfang der 80er Jahre spezialisierte man sich auf Permanentmagnet Motoren, Servomotoren und bürstenlose Motoren. TEM richtete sich immer nach Erfordernissen des Marktes aus, um den Kunden einen kompetenten und professionellen Service zu bieten. Know-how und Professionalität aller Mitarbeiter und kontinuierlicher Investitionen in Spitzentechnologie verdankt es TEM, zu den wichtigsten Europäischen Herstellern zu gehören.

Ausführliche Informationen erhalten Sie im Internet unter www.tem-electric-motors.com/



PRESSEINFORMATION

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 kompakte Antriebslösungen mit hoher Lebensdauer entwickelt. Im Februar 2010 gewann das Unternehmen mit seinem Elektrokleinmotor ROSYNC den „preis umwelt unternehmen: nordwest“.

Ausführliche Informationen über ROTEK erhalten Sie im Internet unter www.roték-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