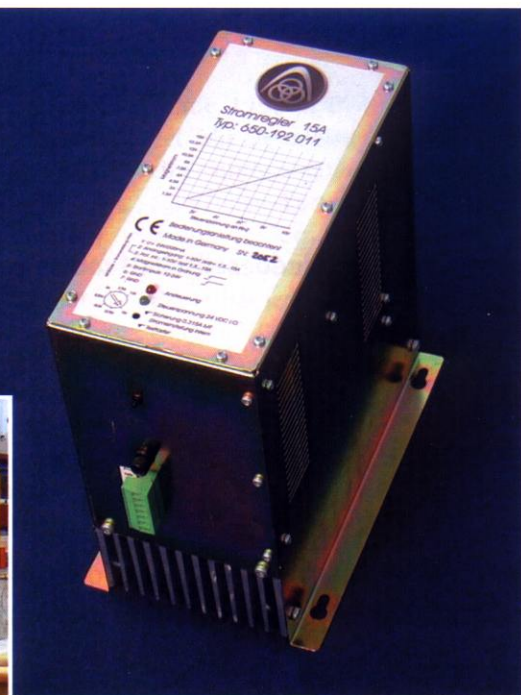


ThyssenKrupp Magnettechnik GmbH

Anziehungskraft der etwas anderen Art

Sie kommen in der Fahrzeugtechnik ebenso zum Einsatz wie im Maschinenbau und in der Medizintechnik. Magnete und Magnetsysteme spielen heute in den unterschiedlichsten Anwendungsgebieten eine zentrale Rolle. Zukunftsweisende Engineering- und Dienstleistungsaktivitäten, wie sie die ThyssenKrupp Magnettechnik GmbH bietet, sind dementsprechend gefragt. Das Unternehmen konzentriert sich auf den Vertrieb magnetischer Werkstoffe, Systeme und Komponenten und hat sich mit kundenspezifischen Lösungen als einer der Marktführer in diesem Segment etabliert.



Lasthebemagnet – elektronisch schaltbar und konkurrenzlos beim Transport ferromagnetischer Teile

Speziell zum Schalten von induktiven Lasten vorgesehen: Stromregler

Mehr als 80 Jahre Erfahrung in der Magnettechnik, profundes technisches Fachwissen und eine konsequente Markt- und Kundenorientierung gehören zu den herausragenden Stärken der ThyssenKrupp Magnettechnik GmbH. Im Jahre 1920 gegründet, präsentiert sich die Gesellschaft heute als Distribuent von Bauteilen und Komponenten sowie als professioneller Dienstleister. Als Tochter der ThyssenKrupp AG profitiert das Unternehmen von dem internationalen Netz an Beziehungen und von der finanziellen Stabilität des Konzernverbundes, ohne dabei als mittelständisches Unternehmen die Vorzüge der Flexibilität und der Kundennähe aufzugeben.

Antrieb und Maschine ankommt. Hauptsächlich eingesetzt im Bereich von bis zu zehn Kilowatt, sind ebenso Anwendungen von 100 Kilowatt, ja selbst von 1,5 MB denkbar. „Einzelmagnete, Magnetsysteme und der Bereich des Engineering bilden die wichtigsten Säulen im Leistungsspektrum“, erläutert Diplom-Physiker Wilhelm Cassing, Geschäftsleiter Magnetsysteme. Der Bereich Einzelmagnete bietet eine breite Palette von Magnetwerkstoffen mit unterschiedlichen magnetischen Eigenschaften. Ebenso umfassend präsentiert sich der Bereich Magnetsysteme. Hier finden sich Haftsyste-me, Aktoren, Kurzhubantriebe und schaltbare Magnete mit separaten Stromreglern, die auch unabhängig von der Spulentemperatur für konstante Magnetleistungen sorgen. Hinzu kommen Messgeräte, wie mechanische und elektronische Polprüfer. Besonders große Bedeutung wird dem Bereich Service und Beratung beigemessen. „Unsere Mitarbeiter verfügen über umfassendes Fachwissen und langjährige Erfahrung. Sie kümmern sich sowohl um die intensive

Beratung der Kunden als auch um die Entwicklung von spezifischen Lösungen“, so Cassing. Die Qualität der Magnete und Magnetsysteme wird dabei durch konsequente Prüfungen sichergestellt.

Im Visier: zweistelliges Wachstum

Der Vertrieb folgt auch in Zukunft dem bewährten Schema. ThyssenKrupp Magnettechnik liefert im Direktvertrieb und nutzt zudem das weltweite Netz der ThyssenKrupp-Gruppe. Dies ist auch nötig, denn die Ziele sind hoch gesteckt: Zertifiziert nach DIN ISO 9002 und zu den Marktführern in Deutschland und Europa gehörend, will die ThyssenKrupp Magnettechnik GmbH künftig nach Übersee expandieren – und dabei hier wie dort der Ansprechpartner für jedes magnetische Problem der Kunden sein.

„Einzelmagnete, Magnetsysteme und der Bereich des Engineering bilden die wichtigsten Säulen im Leistungsspektrum.“

ThyssenKrupp Magnettechnik



ThyssenKrupp

ThyssenKrupp Magnettechnik GmbH
Beratgerstraße 36
D-44149 Dortmund
Deutschland
Tel.: +49(0)2 31/44 22 70-0
Fax.: +49(0)2 31/44 22 70 15
E-Mail: info@tmk-magnetworld.de
www.tmk-magnetworld.de

Neue Anschrift ab 28.07.2003:

ThyssenKrupp Magnettechnik GmbH
Ahlmannshof 22
D-45889 Gelsenkirchen
Deutschland
Tel.: +49(0)2 09/9 72 56-0
Fax: +49(0)2 09/9 72 56-15

Kontakt

www.wirtschaftsforum-online.de