



Pressemappe 2010

Sehr geehrte Damen und Herren, gerne beantworten wir Ihre Fragen.

1. Energieeinsparung, ist auch uns sehr wichtig. Wir haben vergleichende Untersuchungen durchgeführt und sind zu folgenden Ergebnissen gekommen:

Efka Compact Servo-Antriebe sind hoch effizient und extrem Energie sparend. Der Einsatz von kompakten Seltenen-Erden-Magneten ermöglicht es, die bewegenden Trägheitsmassen deutlich zu reduzieren. In Verbindung mit modernstem Power Management führt dies zu einer Energieeinsparung gegenüber den heute üblichen Nahantrieben von über 30%.

Gerade in großen Fabriken im Bereich der Automobil- und Textilindustrie können beim Wechsel auf Efka green-servo.de-Produkte die Energiekosten stark gesenkt werden. Insbesondere in Entwicklungsländern wird dadurch die Versorgungssicherheit erhöht. Der deutlich geringere Energieverbrauch entlastet die Umwelt erheblich.

Umweltverträglichkeit: Der Umwelt zuliebe produziert Efka seit dem Jahre 2007 alle Produkte entsprechend der EU Richtlinie 2002/95/EG zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten RoHS. Efka fühlt sich der Umwelt verpflichtet, obwohl die Antriebe für Industrienähmaschinen und Automatisierungstechnik als „ortsfeste industrielle Großwerkzeuge“ eingruppiert sind und normalerweise nicht unter diese EU-Richtlinie fallen.

RoHS bedeutet Verzicht auf:

- ✓ Blei (Pb), Cadmium (Cd), Quecksilber (Hg), Chrom-VI (Cr-VI)
- ✓ Polybromierte Biphenyle (PBB), Polybromierte Biphenylether (PBBE oder PBDE)

Ressourcen Schonung: Durch die neue Halbleitertechnologie wird wesentlich weniger Siliziumfläche gebraucht. Der Integrationsgrad reduziert zusätzlich die Anzahl der Bauelemente. Neben der Einsparung von Rohstoffen wird dadurch auch die Langzeitzuverlässigkeit weiter erhöht. Verstärkte Verwendung von Kunststoffen, anstelle von Aluminium, reduziert das Gesamtgewicht weiter. Der Energieaufwand bei der Herstellung wird verringert und das Produkt noch umweltfreundlicher. Das geringere Gewicht reduziert zusätzlich die Transportkosten bis zum Endkunden.

Unsere Ziele für 2010: der weitere Ausbau des Marktanteils unser Efka compact Servo. Ein Treffen mit Kunden und Interessenten, ein „come togher“ der Branche. Wirtschaftlich erhoffen wir uns eine deutliche Belebung des Geschäfts.

Diese Information finden Sie unter www.efka.net/Aktuelles/ePressKit.htm in DOC-Version zum herunterladen. Weitere Informationen finden Sie auch unter: www.green-servo.de und www.efka.asia

Efka Frankl & Kirchner GmbH&Co.KG
Schwetzingen 21.04.2009
U.Hornung@efka.net
Tel: +49 6202/202-178

Geschäftsgründung 1886  FRANKL & KIRCHNER GmbH&Co. KG

Adresse: Scheffelstr. 73
68723 Schwetzingen
(0 62 02) 202-0
Telefax: (0 62 02) 202-115
E-Mail: info@efka.net
Internet: www.efka.net

Konten: Dresdner Bank AG Fil. Mannheim
— BLZ — Kto. Nr. —
IBAN DE23 6708 0050 0658 0026 00
SWIFT DRESDEFF
Postbank Karlsruhe 17789-755, BLZ 660 100 75
USt.-Ident-Nr: DE144286362

Fabrik für Elektromotoren und elektrische Apparate

Registergericht: Amtsgericht Mannheim, Reg.-Nr.HRA 763S
Pers. Haft. Ges.: Industrieverwaltungs-GmbH, B. Schwab & L. Wiest
68723 Schwetzingen, Scheffelstraße 73
Registergericht: Amtsgericht Mannheim
Reg.-Nr. HRB 104S
Geschäftsführer: Lotte Wiest