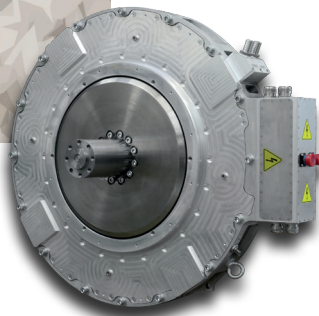




L3 Magnet-Motor Power Generation System



L3 Magnet-Motor Integrated Starter Generator G40

Power on the Move

Magnet-Motor entwickelt und vertreibt elektrische Antriebssysteme und Stromerzeugungssysteme, die in Fahrzeugen, Schiffen und in industriellen Anwendungen eingesetzt werden. Wir bieten innovative Konzepte, die Leistung sowie Umwelt- und Klimaschutzaspekte

Seit über 30 Jahren entwickeln und bauen wir permanentmagnetisch erregte Generatoren und Motoren einschließlich Steuerelektroniken für Fahrzeugantriebe und zur mobilen Stromerzeugung. Ein exzellentes Team von Ingenieuren und Technikern wird unterstützt von erfahrenen Spezialisten im Prototypenbau und Prüffeld. Neben jahrzehntelanger spezifischer Erfahrung verfügt MM über modernste Tools für die Entwicklung, Konstruktion und Simulation von elektrischen Maschinen sowie für Leistungs-, Steuerungselektroniken und Software.

Magnet-Motor fängt dort an, wo der Einsatz von Standard Elektromaschinen und Elektronik aufhört: z.B. in militärischen Anwendungen mit Spezialanforderungen hinsichtlich Größe, Leistung und Einbau, selbst in Unterseebooten. Unser Kundenstamm erstreckt sich über drei Kontinente. Wir entwickeln nach MIL/DEF Standards und garantieren so die Eignung unserer Systeme für den robusten Einsatz. Zudem sind wir ISO 9001:2015 zertifiziert und fertigen unsere Serien unter Anwendung von APQP und PPAP Verfahren.

Power on the Move

Magnet-Motor develops and promotes electric propulsion systems and power generation systems for land vehicles, maritime vessels as well as industrial applications. We offer innovative solutions combining outstanding performance and environmental considerations

KONTAKT

L3 Magnet-Motor GmbH

Sonja Stammwitz
Petersbrunner Str. 2
82319 Starnberg
Tel. +49 8151 262 - 0
Fax +49 8151 262 - 250
MM.info@L3Harris.com
www.magnet-motor.de

KEYFACTS

Mitarbeiterzahl
46

Gründungsjahr
1982

Vorjahresumsatz
17 Mio. Euro