



Applikationsbeispiel Antriebssteuerung für Krananlage. Parallel geschaltete Brems-Chopper erhöhen die Bremsleistung des Antriebsumrichters. Brems-Chopper verfügbar von 6 kW bis 1.200 kW.

Speziallösungen für die elektrische Antriebstechnik

KONTAKT

KIMO Industrial Electronics GmbH

Dr. Frank O. Hake
Am Weichselgarten 19
91058 Erlangen
Tel.: +49 9131 6069-0
Fax: +49 9131 6069-35
E-Mail: info@kimo.de
Internet: www.kimo.de

KEYFACTS

Gründungsjahr
1989

Die KIMO Industrial Electronics GmbH entwickelt, produziert und vertreibt Lösungen der elektrischen Antriebstechnik und Leistungselektronik. Das mittelständische Unternehmen mit Sitz in Erlangen bietet sowohl Standardlösungen für industrielle Anwendungen als auch besondere OEM-Lösungen für Maschinen- und Anlagenbauer.

„Mit hochqualifizierten und erfahrenen Mitarbeitern bieten wir gemeinsam die besten Voraussetzungen unseren Kunden effiziente und maßgeschneiderte Lösungen für die Umwandlung elektrischer Energie zu liefern.“, so Geschäftsführer Dr.-Ing. Frank Oswald Hake.

Ingenieure und Techniker mit fundiertem Anwendungswissen betreuen die Projekte. Die flache Hierarchie in der Unternehmensstruktur garantiert kurze Entscheidungswege. Das Lei-

stungsspektrum umfasst (rückspeisefähige) Frequenzumrichter, Sanftanlauf- und Sanftauslauf-Geräte, Bremsgeräte, Spannungssteller und Brems-Chopper als Komponenten oder in kundenspezifischer Komplettlösung.

KIMO produziert Klein- und Mittelserien nach der Qualität von DIN EN ISO 9001 und KTA 1401.

Special solutions for electrical drives

KIMO is a German company located in Erlangen. Being an expert in drive solutions KIMO develops, manufactures and sells solutions for efficient control and conversion of electrical energy. The medium sized company provides development and production of standard solutions as well as customization/OEM