

Managing DC Link Energy

Energiemanagementsysteme und sichere Bremswiderstände in Draht- und PTC-Technologie für die elektrische Antriebstechnik im Maschinenbau

Wir bieten:

- **Geprüfte Produktqualität**
- **Zertifizierte Prozesse**
 - wir lassen uns regelmäßig durch Dritte prüfen
- **Individuelle Applikationsunterstützung**
 - wir bieten Ihnen dank unseres Baukastensystems mehr als 60.000 Lösungen
- **Maschinenspezifische Ausführung**
 - wir passen unsere Produkte Ihren Maschinen an
- **Hohe Reaktionsgeschwindigkeit**
 - wir erstellen Ihnen innerhalb kürzester Zeit ein passendes Angebot
- **Kurze Lieferzeiten**
 - wir haben alle Komponenten auf Lager
- **Absolute Liefertreue**
 - wir liefern termingenaу in optimalen Losgrößen
- **Zuverlässiger Partner**
 - wir bauen auf langfristige Geschäftsbeziehungen
- **Direkte Kundenbeziehungen**



www.bremseenergie.de



DES Dynamischer Energiespeicher

Universelles Puffermodul für Umrichter mit Anschlussspannungen von 400-460 VAC (Serie KES für 230 VAC). Speichervolumen ca. 1,6 kJ. In 1,6 kJ-Schritten einfach erweiterbar

DEV Dynamische Energieversorgung

Kurzzeit-USV für Umrichter mit Anschlussspannungen von 400-460 VAC (Serie KEV für 230 VAC). Speichervolumen ca. 2 kJ. In 2 kJ-Schritten einfach erweiterbar

DEK Dynamische Energiespeicherkombination

Kombination aus Puffermodul und Kurzzeit-USV für Umrichter mit Anschlussspannungen von 400-460 VAC (Serie KEK für 230 VAC). Speichervolumen ca. 2 kJ. In 2 kJ-Schritten einfach erweiterbar

DSM Dynamischer Speicher-Manager

Flexibler Energie-Manager für Gleichstromnetze von 400 - 800 VDC (Serie KSM von 170 - 500 VDC) für Energiemengen von 1,4 kJ bis 280.000 kJ bei bis zu 27 kW max. Leistung pro DSM

Bremswiderstände in Draht- und PTC-Technologie

Einzelmodule
Serie BWx: IP65, $P_n \leq 400$ W
 $P_s \leq 12$ kW bei 1% ED
PTC-basiert: $P_{nk} \leq 140$ W
 $U_z \leq 1.000$ VDC

Kombinationen in vielfältigen Ausführungen
bis IP65, $P_n \leq 7,2$ kW
 $P_s > 200$ kW bei 1% ED



NEV

24 Volt Notstrom Energie Versorgung

Wer wir sind – was wir tun

In der Heimat verwurzelt

Im badischen Ubstadt-Weiher, zwischen Rheinebene und Kraichgau, liegt unser „Fabrikle“. Derzeit sind hier über 40 Mitarbeiter beschäftigt, davon sind sieben in der Ausbildung. Verkehrsgünstig gelegen, beliefern wir von hier aus unsere Kunden weltweit.



Verantwortung übernehmen – Zeichen setzen

Mit der Zertifizierung unseres Umweltmanagements nach EMAS III sowie unseres Qualitätsmanagements nach DIN EN ISO 9001:2015 bekennen wir uns zu einer nachhaltigen Unternehmenskultur. Wir sind korporatives Mitglied bei Transparency International Deutschland e.V. und setzen uns daher für ein Miteinander ohne Korruption ein.



Qualität durch Ausbildung

Wir bieten mindestens einen Ausbildungsplatz pro Jahr zum/zur Industriekaufmann/-frau sowie ein Duales Bachelor-Studium für den Studiengang BWL-Industrie an. Wir legen viel Wert auf die Weiterbildung unserer Mitarbeiter und arbeiten daher eng mit der ortsansässigen IHK und weiteren Bildungseinrichtungen zusammen.

Engagement in der Region

Wir nehmen unsere gesellschaftliche Verantwortung als Unternehmen ernst und engagieren uns in vielerlei Hinsicht: Spenden, Sponsoring, Kooperationen mit ortsansässigen Schulen, Vereinen, Institutionen der Lokalpolitik, der IHK und der Regionalen Wirtschaftsförderung Bruchsal.



Vielseitige Kommunikation

Nicht nur über die klassischen Kanäle halten wir unsere Kunden auf dem Laufenden, sondern auch über unseren Blog, unseren Newsletter, unsere Bremsenergie App.



www.bremsenergie.de



blog.bremsenergie.de



www.newsletter.bremsenergie.de



Appstore



www.facebook.com/michaelkochgmbh



www.xing.com/companies/michaelkochgmbh



www.youtube.com/user/MichaelKochGmbH



www.linkedin.com/company/michael-koch-gmbh

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!
www.bremsenergie.de