

Zarządzanie energią hamulcową

Urządzenia magazynujące energię oraz bezpieczne oporniki hamulcowe w przewodzie i technologia PTC dla elektrycznej techniki napędowej budowy maszyn.

Oferujemy:

- **sprawdzoną jakość produktów**
- **procesy podlegające certyfikacji**
 - regularnie zlecamy kontrole przez osoby trzecie
- **indywidualne rozwiązania aplikacyjne**
 - dzięki naszemu systemowi budowy modułowej oferujemy ponad 60.000 rozwiązań
- **realizacja dopasowana do maszyn**
 - dopasowujemy nasze produkty do Państwa maszyn
- **szybka reakcja**
 - odpowiednie oferty przygotowujemy w krótkim czasie
- **krótkie terminy dostawy**
 - w magazynie dysponujemy wszystkimi komponentami
- **absolutna niezawodność dostawy**
 - zamówienia realizujemy terminowo w optymalnej wielkości partii
- **niezawodny partner**
 - stawiamy na długotrwałą współpracę z klientami
- **bezpośrednie relacje z klientami**



www.bremseenergie.de



Oporniki hamulcowe w przewodzie i technologia PTC

Pojedyncze moduły

Serie BWx: IP65, $P_N \leq 400$ W
 $P_B \leq 12$ kW przy 1% ED
PTC-oparte na: $P_{Nk} \leq 140$ W
 $U_z \leq 1.000$ VDC

Zestawy w różnorodnych modelach

do IP65, $P_N \leq 7,2$ kW
 $P_B > 200$ kW przy 1% ED



DES dynamiczne urządzenie do magazynowania energii

Uniwersalny moduł buforowy dla przetwornicy o napięciu zasilania od 400-460 VAC (seria KES dla 230 VAC). Zakres magazynowania ok. 1,6 kJ. Łatwo powiększalny w krokach 1,6 kJ

DEV dynamiczne zaopatrzenie w energię

Zasilacz awaryjny dla przetwornicy o napięciu zasilania od 400-460 VAC (seria KEV dla 230 VAC). Zakres magazynowania ok. 2 kJ. Łatwo powiększalny w krokach 2 kJ

DEK dynamiczny zestaw do magazynowania energii

Połączenie modułu buforowego z zasilaczem awaryjnym dla przetwornicy o napięciu zasilania od 400-460 VAC (seria KEK dla 230 VAC). Zakres magazynowania ok. 2 kJ. Łatwo powiększalny w krokach 2 kJ

DSM dynamiczny manager magazynowania

Przystosowujący się manager energetyczny dla sieci prądu stałego od 400 - 800 VDC (seria KSM z 170 - 500 VDC) dla energii o ilości od 1,4 kJ do 280.000 kJ przy do 27 kW maks. mocy na DSM



NEV

24 Volt awaryjne zasilanie energią

Kim jesteśmy – czym się zajmujemy

Zakorzenieni w stronach rodzinnych

W badeńskim Ubstadt-Weiher, między Równiną Renu i Kraichgau, znajduje się „Fabrikle“. Aktualnie zatrudnionych jest tutaj jest około 40 pracowników, z czego 5 jeszcze się kształci. Z tego miejsca posiadającego korzystne połączenia komunikacyjne zaopatrujemy naszych klientów na całym świecie.



Przejąć odpowiedzialność – dać przykład

Dzięki certyfikacji naszego zarządzania ochroną środowiska EMAS III, jak również naszego zarządzania jakością zgodnie z DIN EN ISO 9001:2008 wyznajemy ekologiczną kulturę przedsiębiorstwa. Jesteśmy korporatywnym członkiem w Transparency International Deutschland e.V. i wstawiamy się dlatego za współpracę bez korupcji.



Jakość dzięki kształceniu

Co roku oferujemy przynajmniej jedno miejsce kształcenia w zawodzie pracownika biurowo-administracyjny w przedsiębiorstwie przemysłowym. Oprócz tego oferujemy stadia w systemie Dualer Bachelor dla kierunku ekonomiki przedsiębiorstwa. Przywiązujemy dużą wagę do doksztalcania naszych współpracowników i dlatego ściśle współpracujemy z lokalną Izbą Przemysłowo-Handlową.

Zaangażowanie w regionie

Jako przedsiębiorstwo poważnie traktujemy nasze socjalne kompetencje i angażujemy się w różny sposób: darowizny, sponsoring, współpraca z lokalnymi szkołami, instytucjami polityki komunalnej, z Izbą Przemysłowo-Handlową i organizacją wspierania gospodarczego: der Regionalen Wirtschaftsförderung Bruchsal.



Wszechstronna komunikacja

Nie tylko poprzez klasyczne drogi komunikacyjne regularnie informujemy naszych klientów, ale również na naszym blogu, poprzez nasz newsletter, nasz App energii hamulcowej...



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

Cieszymy się na kontakt z Państwem!
www.bremsenergie.de