

Rozmowa z **Mirosławem Burzajem**, specjalistą ds. techniczno-handlowych SEW-EURODRIVE Polska Sp. z o.o. |

Lider w branży

automatyki
napędowej



SEW-EURODRIVE określa siebie jako LIDERA W BRANŻY... Co wyróżnia was spośród pozostałych firm oferujących napędy?

SEW-EURODRIVE jest światowym producentem motoreduktorów, reduktorów, wariatorów, silników elektrycznych, serwonapędów i przemienników częstotliwości. Oferujemy pełną gamę motoreduktorów: walcowych, płaskich, ślimakowych i stożkowych. Nasze innowacyjne rozwiązania napędowe mają zastosowanie we wszystkich branżach i gałęziach przemysłu: chemicznego, samochodowego, spożywczego, budowlanego, energetycznego itd. Realizujemy wersje do pracy w środowiskach zagrożonych wybuchem oraz w innych trudnych, agresywnych warunkach. W naszej ofercie

znajdują się również przekładnie przemysłowe i planetarne, z momentem aż do 1000 kNm.

SEW-EURODRIVE to z całą pewnością – udowadniamy to naszym klientom codziennie od ponad 75 lat. Poruszamy nie tylko niezliczone taśmociągi, rozlewarki, dachy stadionów sportowych, fabryki żwiru, linie montażowe, procesy w przemyśle chemicznym, bagaże na lotnisku czy samych Państwa na schodach ruchomych, lecz także poruszamy siebie – bezruch dla nas nie istnieje!

Codziennie prawie 500 naukowców pracuje nad wynalezieniem i ulepszeniem przyszłości automatyki napędowej. W sumie ponad 11 000 pracowników na całym świecie porusza się, wywiązując się ze swoich zadań i optymalizując procesy.

Dziś SEW-EURODRIVE, lider w branży automatyki napędowej, odnotowuje obrót na poziomie 1,5 miliarda euro.

„Myśl globalnie, działaj lokalnie”. Na długo przed tym, jak modne stało się to hasło, firma SEW-EURODRIVE już funkcjonowała zgodnie z nim. Montownie i oddziały w 46 krajach zatrudniają miejscowych specjalistów. Tak uzupełniają się know-how i usługi „globalnego gracza” oraz specyficzna wiedza regionalnego partnera. Przez to SEW-EURODRIVE rozumie zorientowanie na klienta na całym świecie. W jedenastu fabrykach w Niemczech, Francji, USA, Chinach, Brazylii, Finlandii wytwarza się wszystkie komponenty. Produkty końcowe są montowane i dostosowywane do konkretnych potrzeb klienta w 61 rozrzuconych po całej

UKŁADY NAPĘDOWE / MOTOREDUKTORY / PRZEKŁADNIE / FAŁOWNIKI / SERWIS



**SEW
EURODRIVE**

www.sew.pl

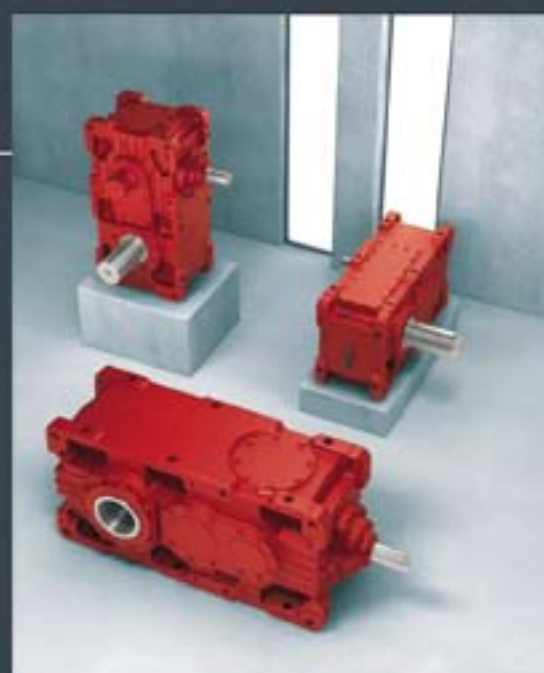
SEW SERVICE

24h +48 602 739 739

SEW-EURODRIVE POLSKA SP. Z O.O.

ul. Techniczna 5
92-518 Łódź
tel. +48 (42) 676 53 00
fax +48 (42) 676 53 49
e-mail: sew@sew.pl

**Energooszczędne
rozwiązania
napędowe**



Zapraszamy do odwiedzenia naszego stoiska na targach AUTOMATICON w dniach 01-04 kwietnia 2008 Hala 1, Stoisko B18 / C17

SZYBKOŚĆ realizacji zamówień

ELASTYCZNOŚĆ wyboru rozwiązań technicznych

WIARYGODNOŚĆ potwierdzona wieloletnim doświadczeniem

kuli ziemskiej montowniach. Te korzystają z siły innowacji i kompetencji silnego, globalnego przedsiębiorstwa. Zapewnia to postęp techniczny, szybką dostępność produktów, jednolite standardy jakości i globalne doświadczenie w zastosowaniu.

Można powiedzieć, że „napędzamy świat” za pomocą naszych układów napędowych. W zależności od potrzeb lub branży oferujemy szeroki wachlarz układów napędowych: od motoreduktorów poprzez odpowiednio dobrane do nich falowniki, układy sterownia, silniki servo, do ogromnych przekładni stosowanych w największych maszynach i urządzeniach.

Z drugiej strony proponujemy indywidualne rozwiązania, bazujące na koncepcji modułowej motoreduktorów, falowników, automatyki sterującej w formie odpowiednio opracowanego pakietu, do zastosowania w konkretnej aplikacji.

Co zyskuje klient wybierając stworzone i wyprodukowane przez SEW napędy, które – jak piszecie – stały się znakiem jakości w świecie napędów?

Istotnym aspektem, do którego firma SEW-EURODRIVE przykładą bardzo dużą wagę, jest znajomość potrzeb i oczekiwań klientów. Firma SEW-EURODRIVE wychodzi tu poza zakres techniki napędowej, by znaleźć najlepsze rozwiązania. Nierzadko z niekonwencjonalnym spojrzeniem i sposobem postępowania od lat wyznaczamy trendy i standardy w technice napędowej. Dlatego określenie „engineered and made by SEW”, czyli „stworzone i wyprodukowane przez SEW” stało się znakiem jakości w świecie napędów.

W myśl przyjętej zasady, iż „człowiek nie potrzebuje produktów, lecz rozwiązań” firma SEW-EURODRIVE zdecydowała się na to, żeby obok motoreduktorów zaprojektować i produkować specjalnie dostosowaną do ich potrzeb elektronikę oraz układy sterowania. Tak dopasowane elementy pozwalają bu-

dować spójne i sprawdzone aplikacje, będące kompleksowym rozwiązaniem w dziedzinie napędów.

Inżynierowie, konstruktorzy i planiści instalacji oraz projektów otrzymują z jednej ręki rozwiązania dla napędów, które umożliwiają uruchomienie i wydajne sterowanie pojedynczymi przebiegami ruchu lub całym procesami.

Działacie w kilku branżach przemysłu. Co was wyróżnia jeśli chodzi o branżę energetyczną? Jak układa się współpraca z tym sektorem?

Również w branży energetycznej, gdzie wymagania odnośnie parametrów technicznych urządzeń oraz niezawodności pracy są bardzo duże, stosuje się napędy SEW-EURODRIVE. Energetyka to bardzo rozległy obszar zastosowań napędów: począwszy od dużych elektrowni i elektrociepłowni, gdzie można często spotkać napędy SEW w układach nawęglania, odsiarczania czy też procesach pomocniczych, do zastosowań w małych elektrowniach wodnych. Duża uniwersalność zabudowy oraz szeroki zakres mocy i obrotów motoreduktorów pozwala na dobór oraz zastosowanie praktycznie we wszystkich urządzeniach, gdzie trzeba coś wprawić w ruch.

Kolejną propozycją SEW-EURODRIVE dla energetyki – w której to często spotyka się ogromne urządzenia wymagające znacznych mocy, np. duże przenośniki taśmowe, ładowarki, zwalowarki itp. – są przekładnie przemysłowe.

Najnowszy produkt firmy – przekładnie serii „X” – charakteryzuje się najwyższą uniwersalnością oraz mnogością akcesoriów dodatkowego wyposażenia. Bezkonkurencyjny wśród innych produktów tego typu na rynku. Przekładnie serii „X” na bazie uniwersalnego korpusu mogą być w wykonaniu walcowym lub stożkowalcowym, zarówno z wałem wyjściowym jak i tuleją do zawieszania na wale maszyny. Szczegółne zastosowanie to przenośniki taśmowe, gdzie

nie mają sobie równych. Wyposażone w opcjonalne czujniki i układy nadzoru tworzą nowoczesne, niezawodne systemy napędowe.

Dobre produkty techniki napędowej to nie wszystko. Konieczna jest jeszcze doskonała obsługa. Jak podchodzić do klienta?

W SEW-EURODRIVE dbamy o jedno i drugie. Doskonałe produkty oraz integralna oferta usługowo-serwisowa gwarantują ciągłe zastosowanie i dostępność wszelkich napędów na całym świecie. Kompletnie napędy i części zamienne dostępne są na całym świecie w wyjątkowo krótkim czasie, w wielu regionach nawet w 24 godziny na dobę.

Dzięki naszej ofercie CDM® – Complete Drive Management – klient uzyskuje m.in. wiele usług w ramach tzw. Condition Monitoring.

CDM to synonim całościowego systemu obsługi produktu, będącego częścią serwisu po sprzedaży. System ten polega na pełnej (Complete) organizacji usług (Management) dla całej techniki napędowej i elektroniki sterującej (Drive) firmy SEW-EURODRIVE.

Zalety systemu CDM to zwiększenie możliwości dysponowania napędami i urządzeniami, kompletna przejrzystość w zakresie urządzeń zastosowanej techniki napędowej, możliwość sprawdzania podczas bieżącej produkcji celem zapobieżenia ewentualnym błędom, minimalizacja zakłóceń, gospodarcza optymalizacja zarządzania magazynem, wydajny system usuwania zakłóceń, a tym samym obniżenie kosztów awarii, system indywidualnie dostosowany do potrzeb.

Począwszy od konserwacji produktów poprzez system usuwania zakłóceń i 24-godzinne dyżury telefoniczne, aż do logistyki – dzięki usłudze Complete Drive Management zapewniamy pewność, jaką sobie Państwo życzą.

Rozmawiali:

Dorota Kubek, Mariusz Marchwiak