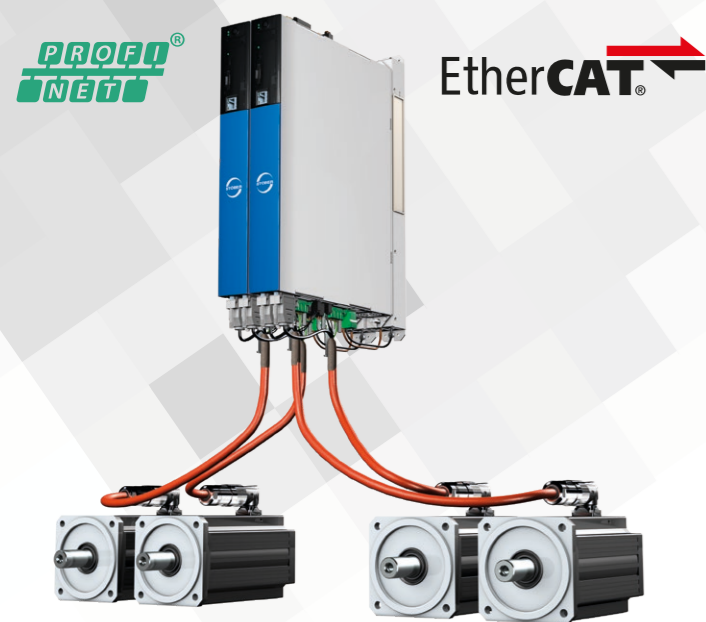


SYSTEMY STEROWANIA

- Sterowniki ruchu „Motion Control”
- Wieloosiowe rozwiązania
- Programowanie Codesys
- Profinet, Ethercat oraz Canopen
- Komputer przemysłowy - IPC
- Energooszczędność
- PLC, CNC, HMI, CiA 402
- G-Code (DIN 66025)



CoDeSys



EtherCAT

DEMERO - AUTOMATION SYSTEMS

DEMERO Spółka jawna jest dynamicznie rozwijającą się firmą inżyniersko-integratorską, która dostarcza komponenty oraz zintegrowane rozwiązania z dziedziny napędów i systemów sterowania dla maszyn przemysłowych. Współpracujemy ściśle z inżynierami z Niemieckich firm, którzy są naszymi głównymi dostawcami.

Głównym kierunkiem rozwoju firmy jest specjalizacja w budowie maszyn przemysłowych dla automatyzacji linii technologicznych i rozwiązań wysepkowych. Składają się na to roboty z funkcjami Pick & Place oraz funkcjami CNC, które znajdują zastosowanie w wielu branżach przemysłu i są wykonywane całkowicie pod wymogi klienta.

Naszym zadaniem jest kalkulacja i dobór mechanicznych oraz elektrycznych komponentów napędowych, wraz ze sterowaniem, ofertowanie dla klienta optymalnego rozwiązania układu systemu liniowego i obrotowego. Od decyzji klienta zależy, czy mają to być pojedyncze komponenty, systemy maszyny czy cała maszyna.

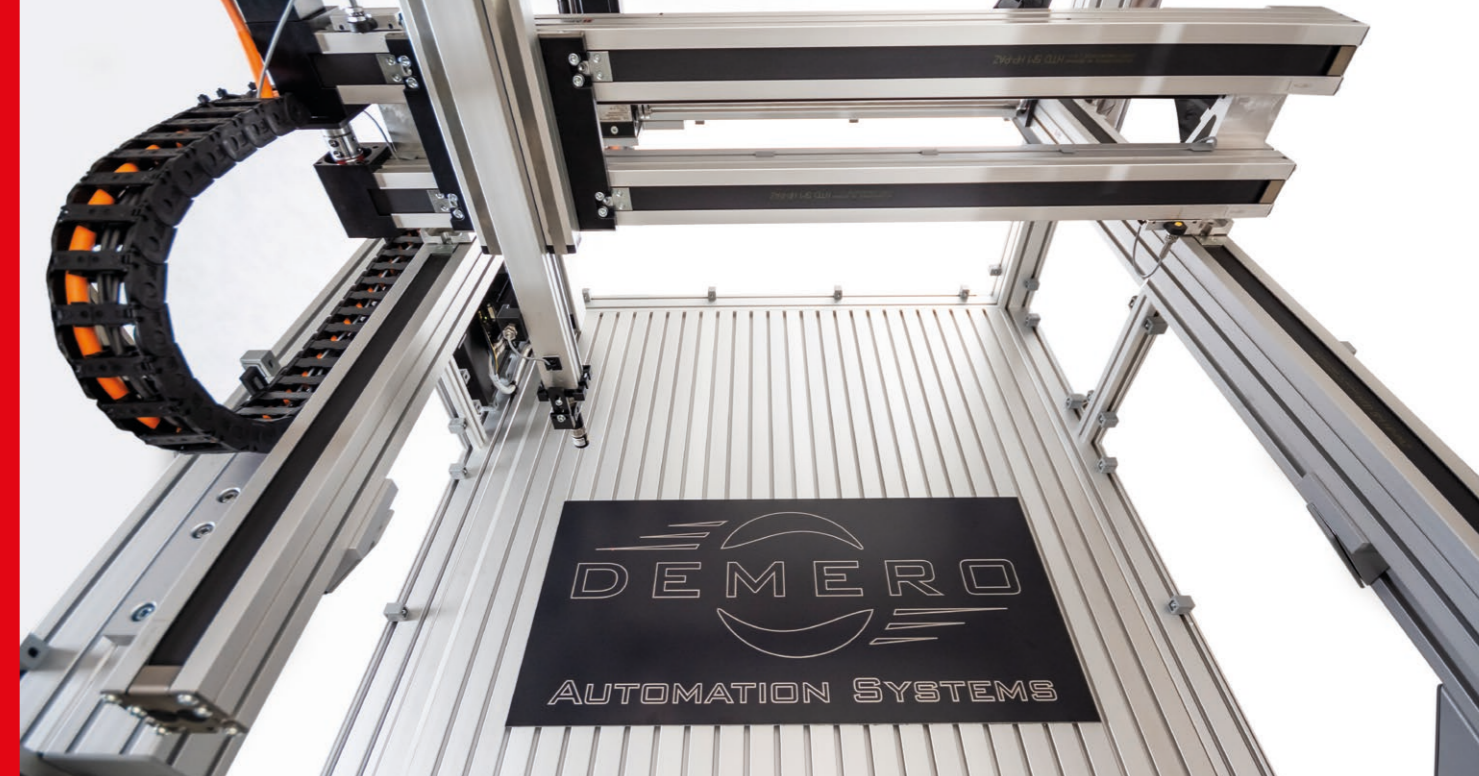
Nasz zespół inżynierów z wieloletnim doświadczeniem oferuje wartość dodaną w postaci wysokiej kompetencji w projektowaniu i znalezieniu najlepszego rozwiązania dla klienta.

Jesteśmy ukierunkowani na ścisłą współpracę z Państwem na każdym etapie realizacji projektu. Wspólnie znajdziemy najlepsze rozwiązanie.

DEMERO spółka jawna M.Mrugała, D.Nosiadek
ul. Graniczna 145, 54-530 Wrocław
tel. +48 713 882 300, tel. 605 242 283, fax+48 713 882 311
e-mail: biuro@demero.pl
NIP: 894-304-35-76, REGON: 022050363, KRS: 0000445543

www.demero.pl

SYSTEMY
AUTOMATYZACJI
MASZYN



SYSTEMY I STEROWANIE

- Napędy modułowe
- Wysoka sprawność
- Bezobsługowość
- System Plug & Play
- Wysoka precyzja
- Wykonania specjalne
- Maszyny przemysłowe

SYSTEMY ZĘBATKOWE

- Obrabiarki
- Precyzja liniowa
- System Gantry

BUDOWA MASZYN



- Projektowanie Automatów w 3D
- Programowanie
- Montaż, uruchomienie
- Kompleksowe wykonanie
- Wykonanie wysepkowe
- Pod linie produkcyjne

SYSTEMY LINIOWE

- Manipulatory
- Robot Pick & Place
- Robot kartezjański
- Delta Robot
- Bipod, Tripod
- Paletyzator
- Maszyna CNC

