

Firma

Firma Comel

Od roku 1990 pomagamy naszym klientom w doborze, instalacji i zastosowaniach elementów i urządzeń elektrotechnicznych. COMEL reprezentuje wiodących polskich producentów, i uzupełnia tę ofertę produktami renomowanych firm zagranicznych. Filozofia naszego działania wymaga od nas poszukiwania optymalnych rozwiązań z punktu naszych kontrahentów. Nie unikamy trudnych tematów - zespół naszych inżynierów jest gotowy Państwu pomóc od poniedziałku do piątku w godzinach od 8:00 do 16:00.

Zapraszamy!!!

Oferujemy :

- dostawy: urządzeń elektrotechnicznych i osprzętu; sprzętu pomiarowego i rejestratorów; elementów automatyki przemysłowej; obudów metalowych i z tworzywa sztucznego; silników i prądnic elektrycznych; napędów elektrycznych o zmiennej prędkości (przemenników, softstartów); transformatorów; sprzęgieł mechanicznych stałych i rozłącznych; sprzęgieł i hamulców wielopłytkowych
- projektowanie, dostawy i uruchomienia napędów elektrycznych (w tym przetwornic maszynowych, napędów sterów strumieniowych, itp.)
- projektowanie i montaż rozdzielnic według potrzeb klientów
- nadzór techniczny nad remontem statków, włączając dostawy części zamiennych i materiałów
- dobór i import części zamiennych do maszyn i urządzeń
- pomoc w nawiązaniu i rozwoju kontaktów zagranicznych

COMEL - Firma z historią

COMEL rozpoczął działalność na początku 1990 roku. Założycielem firmy był jej obecny Prezes Pan Janusz Wyrzykowski. Początkowo spółka istniała jako zakład produkcyjny, a podstawowym produktem był wskaźnik obrotów do rozdrabniacza słomy w kombajnie, urządzenie przeznaczone na rynek maszyn rolniczych. Szybko okazało się, że rynek docelowy się raptownie kurczy. To odkrycie zdecydowało o zmianie profilu firmy na handlowy.

COMEL rozpoczął współpracę z wiodącymi polskimi producentami aparatury elektrotechnicznej: firmami APATOR, APENA i ELESTER. Mimo, że potrzeba prowadzenia promocji i wsparcia dla produktów blisko użytkowników końcowych nie była wtedy oczywista, zbliżające się lata udowodniły jak krytyczny był udział regionalnych dystrybutorów.

W roku 1993, COMEL zaoferował własne rozwiązanie maszynowych przetwornic częstotliwości 50/60 Hz 250 kVA., oparte na polskiej myśli technicznej. Nasz projekt wygrał w ostrej walce ze światowymi potentatami w branży. Ten sukces okazał się początkiem serii przetwornic. Przetwornice COMEL, z projektami o mocy jednostkowej do 750 kVA przystosowane do pracy równoległej, można spotkać w stoczniach produkcyjnych i remontowych, portach handlowych i wojennych. Nasza wieloletnia współpraca z przemysłem okrętowym Wietnamu pokazuje firmę z całkiem innej strony. Dzięki rozwojowi bliskich kontaktów na tamtym rynku COMEL mógł organizować remonty statków w wietnamskich stoczniach - nasza rola polegała na nadzorze technicznym napraw urządzeń okrętowych oraz organizacji dostaw materiałów i części zapasowych.

Otwarcie nowego oddziału w Gdyni w roku 1996 oznaczało ważny kamień milowy w dziejach firmy. Obecnie Oddział Orłowo jest bazą dla działań związanych z rynkiem morskim, oraz eksportem i importem. Przenieśliśmy do Gdyni także kierownictwo firmy, administrację oraz księgowość.

Następne lata były czasem inwestycji i rozwoju Oddziału w Orłowie. Stopniowo COMEL poszerzał swoją ofertę o produkty i usługi specjalistyczne. Między innymi jesteśmy dystrybutorem amerykańskich wtyków i gniazd 500A, niemieckich sprzęgieł i hamulców, duńskich paneli elektronicznych do zabezpieczenia i sterowania pracą prądnic oraz przemysłowych układów do monitorowania stanów alarmowych. Naszym flagowym projektem był udział w budowie układu zasilania statków z ładunku przekazanego dla Marynarki Wojennej - system mógł dostarczać 1500kVA 440V 60Hz z dwóch zestawów przetwornic maszynowych. Uruchomienie miało miejsce w 2000 roku. W roku 2001, zdecydowaliśmy się na jeszcze większy udział napędów elektrycznych w naszej ofercie. COMEL został partnerem firmy ABB w ramach programu Drive Channel Partner (DAP). Razem powiodło nam się zyskanie wielu nowych użytkowników napędów ABB. COMEL pozostaje istotnym ogniwem w sieci partnerów DAP, z obszarem odpowiedzialności pokrywającym prawie 20% Polski.