



O FIRMIE

Jesteśmy globalną firmą z ponad 50-letnią tradycją, producentem systemów i komponentów automatyki przemysłowej. Jako jeden z liderów branży od lat kreujemy i wyznaczamy nowe trendy. Nasze rozwiązania znajdują w niemal każdej gałęzi przemysłu – automotyw, budowie maszyn, przemyśle ciężkim, wydobywaniu ropy i gazu czy farmaceutyce, a także w logistyce czy transporcie publicznym. Firma to obecnie 7 fabryk i dział R&D (Niemcy, Szwajcaria, USA, Meksyk, Chiny, Polska) oraz 30 oddziałów własnych i ponad 60 przedstawicielstw na całym świecie. W sumie prawie 5000 pracowników dzięki którym wiedzy i doświadczeniu, pomagamy rozwiązywać problemy i automatyzować oraz optymalizować procesy produkcyjne naszych klientów.

Turck sp. z o.o. jest firmą działającą na rynku polskim od prawie 20 lat. Nasz zespół to ponad 50 osób, których profesjonalizm i zaangażowanie stanowią największy kapitał firmy. Codziennie nasi inżynierowie aktywnie wspierają klientów w planowaniu, projektowaniu i uruchamianiu aplikacji. Chętnie dzielimy się wiedzą, zachęcamy zatem do kontaktu z nami.

CENTRUM SZKOLENIOWE

Podstawą działań firmy Turck jest bliska współpraca z klientem przy wykorzystaniu najnowszych technologii oraz światowej sieci dystrybucji. Oferujemy szeroko pojęte wsparcie techniczne i sprzedażowe. Dbając o stałe podnoszenie poziomu obsługi naszych klientów, uruchomiliśmy nowoczesne centrum szkoleniowe i aplikacyjne prowadzące szkolenia z zakresu produktów i rozwiązań marki Turck. Centrum szkoleniowe mieści się w siedzibie firmy w Opolu. Prowadzimy szkolenia z zakresu technologii RFID, wibrodiagnostyki, systemów sterowania, stacji I/O, systemów bezpieczeństwa osób i maszyn, kontroli wizyjnej, czujników i wielu innych rozwiązań. Ponadto każde z wybranych szkoleń możemy również przeprowadzić u klienta.



OFERTA

Firma TURCK to jeden z największych na świecie producentów elementów automatyki przemysłowej. Oferta produktów:

- **automatyzacja procesów przemysłowych:** systemy zdalnych I/O do montażu w strefach Ex, separatory iskrobezpieczne, kontrolery prędkości obrotowej i inne moduły logiczne, komponenty dla PROFIBUS-PA i FOUNDATION Fieldbus, czujniki dla stref zagrożonych wybuchem,
- **automatyzacja produkcji:** systemy zdalnych I/O dla PROFIBUS-DP, DeviceNet, CANopen, ASI, Ethernet, sygnalizatory świetlne i dźwiękowe,



- **systemy identyfikacji RFID,**
- **czujniki:** indukcyjne, fotoelektryczne, ultradźwiękowe, pojemnościowe, magnetoindukcyjne, przepływu, ciśnienia, wizyjne, liniały pomiarowe, enkodery, systemy identyfikacji, świetlne kurtyny pomiarowe i bezpieczeństwa,
- **komunikacja bezprzewodowa:** topologia 1:1, gwiazdy i drzewka; do przesyłania sygnałów dwustanowych, analogowych, specjalnych, Modbus RTU 485, Ethernet IP/Modbus TCP,
- **oświetlenia LED:** do kompletnego spektrum warunków pracy, począwszy od najmniej wymagających po trudne środowiska z występującymi środkami agresywnymi chemicznie,
- złącza, przewody i inne komponenty łączeniowe.