



FANUC (Fuji Automatic Numerical Control) to światowy lider technologii CNC oraz robotyki, który od 60 lat oferuje producentom na całym świecie niezawodne **sterowanie CNC, roboty przemysłowe, lasery oraz wysoko wydajne obrabiarki: Robodrill, Robocut oraz Roboshot**. Jako niekwestionowany **pionier w dziedzinie komputerowego sterowania urządzeń numerycznych** wciąż udoskonala swoje produkty i wyznacza nowe trendy w rozwoju technologii. Systematyczne, wysokie nakłady na badania i rozwój powodują, że maszyny marki FANUC charakteryzuje **niedościgniona szybkość, precyzja i niespotykana w branży efektywność**. Korzystają na tym przede wszystkim Klienci japońskiego producenta, którzy dzięki inteligentnym środkom automatyzacji przemysłu otrzymują olbrzymie wsparcie w budowaniu przewagi konkurencyjnej na światowych rynkach.



Korzenie firmy FANUC są w Japonii, dlatego filozofia jej działania opiera się na ponadczasowych japońskich wartościach. **Genmitsu** – w języku japońskim oznaczające dokładność, ścisłość i perfekcjonizm oraz **Tomei** – symbolizujące szczerłość i przejrzystość – od zawsze były silnym bodźcem, wyznaczającym kierunek działań koncernu w obszarze udoskonalania produktów oraz procesów, które leżą u podstaw ich sprzedaży na całym świecie.

Firma FANUC, tworząc zaawansowane technologicznie produkty, wykorzystuje najnowsze zdobycze techniki. Japońska fabryka FANUC znajdująca się u podnóża góry Fudzi, w pobliżu jeziora Yamanaka, wykorzystuje kilka tysięcy własnych robotów, by produkować najwyższej jakości maszyny w nominale sięgającym 3 milionów produktów rocznie, co znacznie przewyższa branżowe standardy. W ofercie firmy FANUC są również dostępne produkty wpisujące się w ideę Przemysłu 4.0 tj. **FIELD System (FANUC Intelligent Edge Link & Drive System)** – rozwiązanie umożliwiające łączenie maszyn



i robotów w zdalnie zarządzaną sieć, stałe monitorowanie stanu obrabiarek i robotów przemysłowych w celu analizowania danych z produkcji i optymalizowania jej parametrów, a także prowadzenie diagnostyki prewencyjnej, zapobiegającej nieprzewidzianym przestojom produkcji. Rozwój technologii FANUC nieustannie przyczynia się do ogólnoświatowej rewolucji w produkcji – od automatyzacji pojedynczych urządzeń do automatyzacji całych linii produkcyjnych. Obecnie w światowym sektorze przemysłu pracuje **blisko 25 milionów produktów** marki FANUC.



Rozległa sieć FANUC na całym świecie zapewnia użytkownikom wsparcie w obszarach sprzedaży, pomocy technicznej, logistyki oraz obsługi klienta. Klienci oraz partnerzy firmy w każdym kraju zawsze mają do dyspozycji osoby kontaktowe mówiące w ich języku. Obecnie FANUC zatrudnia globalnie ok. **6500 pracowników**. Misją firmy FANUC opiera się na założeniu, że aby dobrze realizować zobowiązania wobec Klientów, trzeba przede wszystkim umieć ich słuchać. Pracownicy firmy FANUC słuchają bardzo uważnie, by dobrze zrozumieć potrzeby i oczekiwania – niezależnie od tego, czy współpracują z wielkimi firmami produkcyjnymi, czy małymi przedsiębiorstwami. Wiedza zdobyta u źródła pozwala stale udoskonalać produkty i kreować rozwiązania na miarę rzeczywistych potrzeb. Firma FANUC Polska od powstania (w 2007 roku) oferuje krajowym przedsiębiorcom, w tym producentom zrobotyzowanych aplikacji, dostęp do najnowocześniejszych technologii produkcji. Na pełne wsparcie polskich inżynierów mogą oni liczyć w zakresie szkoleń, serwisu oraz przeglądów okresowych. FANUC Polska Sp. z o.o. zatrudnia obecnie ponad 50 pracowników. Rozwiązania firmy FANUC znajdują w Polsce uznanie i coraz szersze grono stałych odbiorców. Pozwalają one producentom z różnych branż na zwiększanie opłacalności produkcji oraz wzmacnianie przewagi konkurencyjnej na szerokim rynku.