

ROBOSHOT

Szkolenie **Proces Wtryskiwania** **i Utrzymanie Ruchu**



INFORMACJE

Lokalizacja:

Wrocław,
Centrum szkoleniowe FANUC

Czas trwania szkolenia:

3 dni

**Minimalna liczba uczestników
w sesji szkoleniowej:**

4 osoby



UWAGI

Kurs przeznaczony dla:

operatorów, ustawiaczy, pracowników
Utrzymania Ruchu, inżynierów procesu,
technologów, inżynierów jakości



KONTAKT

**W celu uzyskania szczegółowych
informacji lub rezerwacji terminu
skontaktuj się z nami:**

Tel.: +48 71 7766171

Fax: +48 71 7766169

E-mail: szkolenia@fanuc.pl

ZAGADNIENIA:

- Zasady bezpiecznej pracy z wtryskarką FANUC ROBOSHOT
- Omówienie budowy maszyny, panelu operatora i ekranów sterowania
- Podstawy teorii tworzyw sztucznych: rodzaje tworzyw sztucznych, przechowywanie, suszenie oraz przygotowanie do produkcji
- Technologiczność wyprasek. Analiza przyczyn i reagowanie na wady wyprasek
- Procedura ustawiania wysokości formy, procedura automatycznego przetryskiwania, procedura ustawiania parametrów wtrysku, tryby pracy maszyny
- Zapis technologii w pamięci maszyny i na urządzeniach zewnętrznych, przenoszenie między maszynami
- Produkcja wtryskowa – Przygotowanie, uruchomienie, zakończenie i przebrojenia produkcji na wtryskarce. Typowe zakłócenia procesu wtrysku
- Wykorzystanie funkcji: Backflow Monitor, Precise Metering 2 i 3, AI Mold Protection, AI Ejector protection,
- Przebieg prac przeglądowych, konserwacyjnych oraz z zakresu utrzymania ruchu wtryszarek FANUC
- Obsługa wtryskarki ROBOSHOT, technologia wtryskiwania tworzyw - zajęcia praktyczne przy w pełni działającym gnieździe produkcyjnym

UWAGI:

- Język szkolenia: polski

