

2.6.4 Obsługa i programowanie robotów Kawasaki cz.1 - kurs dla Użytkowników

Opis szkolenia:

W ramach szkolenia podstawowego uczestnicy zdobywają wiedzę o podłączeniu robota, rodzajach wejść i wyjść, układach współrzędnych oraz w praktyce uczą się programowania robotów Kawasaki. Zakres szkolenia obejmuje również zagadnienia związane z bezpieczeństwem, zapoznanie się z dokumentacją robotów oraz sposoby doboru robota do aplikacji.

Grupa docelowa:

Szkolenie jest dedykowane użytkownikom robotów Kawasaki

Wymagania:

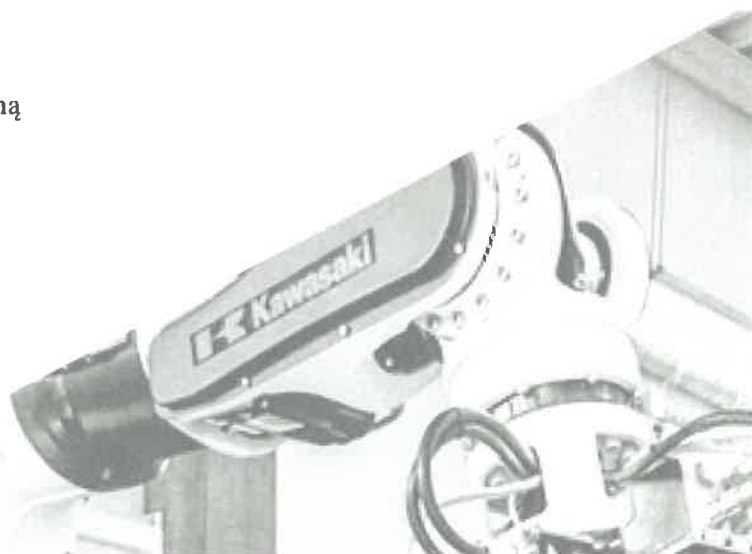
Znajomość obsługi komputera PC i systemu Windows.

Cele:

- Poznanie możliwości robotów przemysłowych Kawasaki
- Zapoznanie się z obsługą i programowaniem robotów Kawasaki

Treści szkolenia:

- Podstawowe informacje na temat robotów Kawasaki
- Bezpieczeństwo podczas pracy i obsługi robota
 - Bezpieczne wejście w obszar pracy
 - Zabezpieczenia stanowiska zrobotyzowanego
 - Obowiązujące normy i przepisy
- Podłączanie, włączanie i wyłączanie robota
 - Warunki instalacji
 - Uruchamianie urządzenia
- Rodzaje wejść/wyjść
 - Wejścia i wyjścia dostępne w robocie
 - Konfiguracja
 - Sterowanie
- Układy współrzędnych i poruszanie robotem
 - Układy współrzędnych
 - Konfiguracja
 - Sposoby poruszania jednostką mechaniczną
- Block Teaching - uczenie robota
 - Sposoby programowania
 - Konfiguracja parametrów ruchu
 - Tworzenie programów



- AS Language - zagadnienia podstawowe
 - Komendy ruchu w języku AS
 - Definicja punktów
 - Definicja punktów
 - Podstawowe zasady programowania
- Ćwiczenia praktyczne z robotem



Czas trwania szkolenia: 2 dni



Cena szkolenia: Na zapytanie



Liczba uczestników:

min. 4 osoby

max. 6 osób

