

Paletyzacja

PickMaster 3

Celem kursu jest przekazanie uczestnikom wiedzy na temat obsługi i podstaw programowania robota typu FlexPicker z systemem wizyjnym przy użyciu panelu operatorskiego i oprogramowania wspomagającego.

Cele szkolenia:

- Poznanie budowy i podłączenia elementów opcji PickMaster 3.
- Nabycie umiejętności modelowania, parametryzacji, konfiguracji i kalibracji systemu wizyjnego.
- Nauka podstaw programowania robota z opcją PickMaster 3.
- Obsługa śledzenia przenośnika.
- Poznanie możliwości opcji PickMaster 3.

Zakres szkolenia:

- Wprowadzenie do PickMaster 3.
- Zakres opcji podstawowych PickMaster 3.
- Konfiguracja.
- Kalibracja systemu wizyjnego, modelowanie i parametryzacja.
- Panel produkcji.
- PickMaster - programowanie w RAPID.
- PickMaster - śledzenie przenośnika.
- Hardware - podzespoły i połączenia.
- Wydajność i ograniczenia.

Szkolenie skierowane do:

Technologów, integratorów, programistów.

Wymagania:

Ukończenie szkolenia IRC5 Programowanie I.

Informacje:

Czas trwania kursu: 3 dni.

Cena: 6200,00 PLN netto/osoba.

Liczba uczestników: 2-4 osób.

Maksymalnie: 4 osoby na stacji.

Materiały szkoleniowe i program PickMaster dostępne wyłącznie w języku angielskim.

Dostępne terminy oraz rejestracja:

Centrum Szkoleniowe Robotyki umożliwia dokonanie procesu rejestracji na szkolenia poprzez stronę internetową:

<https://app1.edoobox.com/pl/ABBPL/>

Na stronie znajduje się harmonogram kursów dostępnych w Centrum Szkoleniowym Robotyki w Warszawie.

Kod QR przekierowuje bezpośrednio na stronę internetową umożliwiającą rejestrację.

