

2.6.6 Obsługa i programowanie robotów Kawasaki - kurs dla Integratorów

Opis szkolenia:

Szkolenie obejmuje zarówno aspekty związane z obsługą jak i programowaniem robotów przemysłowych Kawasaki. Szczególny nacisk kładziony jest na przekazanie praktycznych umiejętności i wiedzy koniecznej w procesie integracji robota i wdrażaniu stanowiska zrobotyzowanego w przemyśle. Dlatego zajęcia mają charakter warsztatów na których uczestnicy realizują w praktyce serię zadań.

Grupa docelowa:

Szkolenie jest dedykowane dla integratorów zajmujących się wdrażaniem robotów przemysłowych.

Wymagania:

- Znajomość obsługi komputera PC i systemu Windows
- Podstawowa znajomość zagadnień związanych z automatyką i robotyką

Cele:

Zdobycie informacji i umiejętności potrzebnych do projektowania i programowania stanowisk zrobotyzowanych opartych o roboty przemysłowe Kawasaki.

Treści szkolenia:

- Praca z dokumentacją techniczną robotów Kawasaki
- Bezpieczeństwo podczas integracji stanowiska, programowania i obsługi robota
- Podłączanie robota, integracja z urządzeniami zewnętrznymi
- Rodzaje sygnałów, sterowanie robotem
- Programowanie robota
 - Block Teaching - uczenie robota
 - AS Language – język programowania robotów Kawasaki
- Programy Process Control
- Nadzór nad działającą aplikacją



Czas trwania szkolenia: 4 dni



Cena szkolenia: Na zapytanie



Liczba uczestników:

min. 4 osoby

max. 6 osób

