

Czechowice-Dziedzice, 23.02.2026 r.

Drim Robotics Sp. z o.o.
ul. Legionów 92C
43-502 Czechowice-Dziedzice

Potwierdzenie współpracy

Niniejszym potwierdzamy współpracę z EMT-Systems Sp. z o.o. w zakresie realizacji specjalistycznych szkoleń z obsługi i programowania systemów automatyki przemysłowej w środowisku TIA Portal oraz zadań opartych na panelach HMI.

W 2025 r. pracownicy Drim Robotics Sp. z o.o. odbyli 8 szkoleń z zakresu:

- **TIA1200-1: Programowanie Siemens SIMATIC S7-1200 w TIA Portal - poziom 1**
- **TIA1200-2: Programowanie Siemens SIMATIC S7-1200 w TIA Portal - poziom 2**
- **TIA-HMI1: WinCC Panele HMI w TIA Portal - Poziom 1**
- **TIA-HMI2: WinCC Panele HMI w TIA Portal - Poziom 2**

Szkolenia zostały przeprowadzone w sposób w pełni profesjonalny, z dużym naciskiem na praktyczne aspekty programowania sterowników PLC. Każdy pracownik miał do dyspozycji indywidualne stanowisko szkoleniowe, co umożliwiło samodzielną realizację zadań oraz bieżące testowanie rozwiązań przemysłowych.

Materiały szkoleniowe zostały przygotowane na bardzo wysokim poziomie merytorycznym i dydaktycznym, w sposób czytelny oraz przystępny, stanowiąc solidne wsparcie zarówno w trakcie szkolenia, jak i po jego zakończeniu.

Na szczególne wyróżnienie zasługuje trener prowadzący szkolenie, który zaprezentował bardzo wysoki poziom kompetencji zarówno w obszarze wiedzy teoretycznej, jak i praktycznej. Cierpliwe i rzeczowe podejście prowadzącego do uczestników sprzyjało efektywnej nauce. Zajęcia zostały wzbogacone licznymi przykładami pochodzącymi z rzeczywistych wdrożeń przemysłowych, co umożliwiło lepsze zrozumienie praktycznych aspektów omawianych zagadnień.

Z pełnym przekonaniem rekomendujemy Centrum Szkoleń Inżynierskich EMT-Systems jako rzetelnego i kompetentnego partnera szkoleniowego w obszarze automatyki przemysłowej.



DRIM ROBOTICS Sp. z o.o.
Prezes Zarządu
Mariusz Chanek
43-502 Czechowice-Dziedzice
ul. Legionów 92c, POLAND
NIP 6521723052 REGON 243254560
www.drimrobotics.eu tel. +48 531 897 079

Mariusz Chanek