

Złotoryja, 19.04.2023 r.

Borgers Polska Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 5,
59-500 Złotoryja

Potwierdzenie współpracy

Z przyjemnością rekomendujemy współpracę z firmą EMT-Systems, która w nowoczesny, praktyczny sposób nauczyła różnych technik inżynierskich i zapewniła kompleksową wiedzę pracownikom firmy Borgers Polska Sp. z o.o. w zakresie następujących szkoleń:

- AM1: Elektrotechnika i aparatura szaf sterowniczych
- AM2: Wprowadzenie do automatyki przemysłowej i sterowania
- TIA1200-1: Programowanie Siemens SIMATIC S7-1200 w TIA Portal - poziom 1
- TIA1500-1: Programowanie Siemens SIMATIC S7-1500 w TIA Portal - poziom 1
- TIA1500-2: Programowanie Siemens SIMATIC S7-1500 w TIA Portal - poziom 2
- H1: Budowa i obsługa elementów i układów hydrauliki siłowej
- H5: Diagnostyka, eksploatacja i serwis urządzeń i układów hydraulicznych
- P1: Podstawy pneumatyki przemysłowej
- PKM3: Zapis konstrukcji - podstawy rysunku technicznego
- RA1: Programowanie robotów przemysłowych ABB – poziom 1
- RY1: Programowanie robotów przemysłowych Yaskawa - poziom 1
- TIAW1: WinCC Panele HMI w TIA Portal
- KL1: Leadership w firmie produkcyjnej – umiejętności interpersonalne
- NAP1: Podstawy techniki napędowej
- OBR: Obsługa obrabiarek konwencjonalnych – Tokarz/Frezer
- PKM1: Podstawy konstrukcji maszyn dla mechaników
- PKM2: Budowa i eksploatacja łożysk
- S1: Czujniki w aplikacjach przemysłowych
- TIA-EKSPERT: Funkcje technologiczne i zaawansowane programowanie SIMATIC S7-1500/1200 w TIA Portal
- TPM1: Zarządzanie Utrzymaniem Ruchu zgodne z TPM

- TPM3-P: Lider TPM, czyli jak zarządzać Działem UR – szkolenie podstawowe

Centrum Szkoleń Inżynierskich EMT-Systems wyróżnia się spośród firm, ze względu na profesjonalną kadrę szkoleniową z ogromnym doświadczeniem w przemyśle. Dodatkowo, podczas szkoleń na pochwałę zasługują bogato wyposażone laboratoria, umożliwiające ćwiczenia praktyczne na rzeczywistym sprzęcie oraz bardzo dobra organizacja i przyjazna atmosfera. Jesteśmy bardzo zadowoleni ze współpracy i zachęcamy do wzięcia udziału w szkoleniach gliwickiej firmy.

Z wyrazami szacunku



Referent Utrzymania Ruchu
Aleksandra Dębska