

Program szkolenia w ramach projektu Regionalnego Centrum Kompetencji Przemysłu Przyszłości

Temat szkolenia: **Cyfryzacja procesów produkcyjnych**

Obszar Przemysłu 4.0:

- Big data / machine learning
- Integracje systemów
- Przemysłowy Internet rzeczy
- Rozszerzona rzeczywistość
- Cyberbezpieczeństwo
- Przetwarzanie w chmurze

Termin: 22.03.2019

Trener: Dorian Młodzianowski

Miejsce: sala szkoleniowa D-TECH Sp. z o.o. Białystok, ul. Andersa 40a

Liczba uczestników: 4-8

Cele szkolenia:

- Zapoznanie się z problematyką i potrzebami cyfryzacji procesów
- Zalety i wady cyfryzacji
- Omówienie „case study”
- Praktyczna prezentacja zcyfryzowanego procesu i jego wyników

Opis szkolenia:

Celem szkolenia jest omówienie problematyki cyfryzacji procesów w firmie. Zaprezentowane zostaną zarówno jasne jak i ciemne strony cyfryzacji, jej zyski jak i koszty. Omówienie podstaw pozwoli uczestnikom odnaleźć się w temacie i przejść do drugiego punktu czyli omówienia praktycznych przypadków takich działań. Na koniec użytkownicy będą mogli zapoznać się z praktyczną realizacją modelową na bazie elementów demonstratora CKPP.

Grupa docelowa:

Kadra zarządzająca średniego i wyższego szczebla, kluczowi pracownicy procesowi w firmie.

HARMONOGRAM

| | |
|-------|---|
| 9.00 | Rozpoczęcie, omówienie problematyki |
| 10.15 | Przerwa kawowa |
| 10.30 | Zalety i wady cyfryzacji. Omówienie przykładów praktycznych |
| 12.00 | Przerwa obiadowa |



**KLASTER
OBRÓBKI METALI**



KRAJOWY
KLASTER
KLUCZOWY

- 12.30 Praktyczna prezentacja zcyfryzowanego procesu.
- 13:30 Przerwa kawowa
- 13.45 Dyskusja i podsumowanie
- 15.00 Zakończenie