

PROPOZYCJA NAWIĄZANIA WSPÓŁPRACY

Uniwersytet Techniczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy
Wydział Inżynierii Mechanicznej
INSTYTUT TECHNIK WYTWARZANIA

Szanowni Państwo

Firma Z.P.P.E Eltrim Sp. z o.o. zwraca się do Państwa z propozycją nawiązania współpracy. Pragniemy przedstawić Państwu ofertę, która pozwoli **studentom na zdobycie praktycznego doświadczenia w zakresie inżynierii produkcji, przetwórstwa tworzyw i recyklingu, budowy maszyn, oraz utrzymania ruchu.**

Proponujemy współpracę w następujących aspektach:

- **możliwość odbycia praktyki studenckiej** (zdobycie doświadczenia zawodowego oraz pogłębienie wiedzy w działach Inżynierii Produkcji, Logistyki, Kontroli Jakości, Utrzymania Ruchu)
- **pomocy w zakresie wyboru tematu pracy dyplomowej** jak i dostarczeniu informacji dotyczących procesu technologicznego czy też przekazania niezbędnych próbek wyrobów/półwyrobów kabli czy przewodów na cele badawcze,
- **organizacji zwiedzania zakładu** celem zapoznania się z procesem produkcji kabli i przewodów (ciągarnictwo, wytłaczanie tworzyw, skręcanie).

Nasza oferta skierowana jest szczególnie do studentów oraz absolwentów kierunków:

- **Mechaniczna Inżynieria Tworzyw,**
- **Mechanika i Budowa Maszyn.**

Dzięki współpracy będą mogli Państwo dotrzeć bezpośrednio do grona specjalistów z branży „kablowej”, którzy na co dzień spotykają się z problemami technicznymi z zakresu przetwórstwa metali kolorowych (ciągarnictwa) oraz przetwórstwa tworzyw jak również sterowania i automatyzacji procesów produkcyjnych.

Z.P.P.E. Eltrim Sp. z o.o. jest znanym producentem kabli i przewodów z ponad 25 letnim doświadczeniem. Wytwarza instalacyjne przewody elektryczne do układania na stałe, przewody giętkie do połączeń odbiorników ruchomych, kable elektroenergetyczne do 6kV, kable sygnalizacyjne, przewody sterownicze, specjalistyczne liny i przewody do trakcji kolejowej i pojazdów szynowych oraz górnictwa.

Firma stale się rozwija, wdraża nowoczesne technologie i materiały, wprowadza nowe wyroby na rynek. Do dzisiaj zrealizowaliśmy 13 Projektów Unijnych, a kolejne są w trakcie realizacji. Umożliwiło to m.in. na wyposażenie w nowoczesną aparaturę laboratorium jak również uruchomienie nowoczesnych w pełni skomputeryzowanych linii produkcyjnych. Poprzez współpracę z czołowymi producentami surowców jak i maszyn systematycznie modernizujemy park maszynowy i wdrażamy nowe technologie produkcji.

Uważamy, że współpraca przyniesie wymierne korzyści obu stronom.

Z poważaniem

Piotr Kozakiewicz

Członek Zarządu