

TECHNIK ROBOTYK

Technik robotyk jest atrakcyjnym zawodem przyszłości. Składnikami robotyki są: mechanika, elektrotechnika, elektronika, automatyka oraz informatyka. Technicy robotyce są potrzebni w branżach: motoryzacyjnej, maszynowej, elektronicznej, komputerowej, spożywczej i chemicznej, w przemyśle obronnym i lotniczym. Liczba robotów przemysłowej stale rośnie – potrzeba więc specjalistów do ich obsługi.



Kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia:

- Kwalifikacja 1:

ELM.07. Montaż, uruchamianie i obsługa systemów robotyki

- Kwalifikacja 2:

ELM.08. Eksploatacja i programowanie systemów robotyki



Informacje dodatkowe:

Co oferujemy:

- zajęcia praktyczne w Centrum Kształcenia Zawodowego w Rzeszowie
- zajęcia praktyczne i praktyki zawodowe w firmach branży lotniczej należących do Stowarzyszenia Grupy Przedsiębiorców Przemysłu Lotniczego „DOLINA LOTNICZA”
- praktyki zagraniczne w ramach programu Erasmus+

Patronat nad kształceniem w zawodzie obejmie:

- Pratt & Whitney Rzeszów S.A. – światowy potentat w dziedzinie produkcji komponentów lotniczych i kompletnych jednostek napędowych.

- Ponadto współpracujemy z firmami zrzeszonymi w stowarzyszeniu Dolina Lotnicza.



GO BEYOND



Sylwetka absolwenta:

Technik robotyk jest przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie:

- Montażu, uruchamiania i obsługi robotów przemysłowych
- Monitorowania pracy układów mechanicznych i elektronicznych robotów
- Programowania robotów przemysłowych
- Dobierania narzędzi do obróbki materiałów
- Wykonywania pomiarów wielkości mechanicznych i elektrycznych
- Wykonywania rysunków elementów konstrukcji robotów

