

Departament Zarządzania Produkcją

Program studenckich praktyk zawodowych

Miejsce odbywania praktyk:

Szczecińskie przedsiębiorstwo produkcyjne działające w branży przesłon okiennych. Lider w kreowaniu europejskiego rynku osłon przeciwsłonecznych. Firma powiązana kapitałowo z zagranicznymi inwestorami.

Miejscem odbywania praktyk jest nowoczesny obiekt oddany do użytku w 2013 roku, składający się z hali produkcyjnej z wydzielonym magazynem komponentów oraz częścią biurowo socjalną.

Cel praktyki:

Podstawowym celem praktyki zawodowej jest nabycie umiejętności praktycznych, uzupełniających i pogłębiających kompetencje uzyskane przez studenta w toku zajęć dydaktycznych. Do celów szczegółowych praktyk zawodowych należą w szczególności:

- weryfikacja wiedzy teoretycznej i umiejętności nabytych podczas nauki, w tym wykształcenie zdolności praktycznego zastosowania wiedzy nabytej w toku studiów (integracja wiedzy teoretycznej i praktycznej),
- poznanie warunków i specyfiki pracy w firmie produkcyjnej,
- praktyczne potwierdzenie zdolności planowania czasu pracy, skutecznej komunikacji we współdziałaniu z zespołem pracowników,
- kształtowanie spostrzegawczości oraz zdolności samodzielnego i krytycznego myślenia,
- poznanie środowiska zawodowego przez obserwację i naśladowanie zachowań pracowników,
- poznanie oczekiwań pracodawcy względem przyszłych pracowników w zakresie wiedzy, umiejętności i postaw, w tym postaw etycznych.

Program praktyk:

Ramowy program praktyk w Departamencie Zarządzania opiera się na wyspecjalizowanych blokach zadaniowych:

- misja i wizja przedsiębiorstwa,
- otoczenie konkurencyjne, mikro i makrootoczenie przedsiębiorstwa
- charakterystyka pracy w obszarze zarządzania i koordynacji działań w przedsiębiorstwie produkcyjnym,
- podział wewnętrzny przedsiębiorstwa produkcyjnego ze względu na funkcjonalność i charakterystykę produktu końcowego,
- metodologia produkcji poszczególnych wyrobów i zadania dotyczące zarządzania zasobami ludzkimi dedykowanymi do poszczególnych obszarów wytwarzania,

- charakterystyka funkcjonalna systemów informatycznych wspierających podejmowanie decyzji zarządcze i wspierających działania operacyjne produkcji,
- optymalizacja zarządzania – controlling kosztów stałych i zmiennych,
- struktura zatrudnienia i metodyka doboru kadr,
- procedury produkcyjne i wspierające procesy produkcyjne,
- Lean Management, TPM i inne koncepcje zarządzania przedsiębiorstwem,
- Six-Sigma, TQM i inne metody zarządzania jakością w przedsiębiorstwie produkcyjnym,
- optymalizacja kosztów funkcjonowania przedsiębiorstwa,
- znajomość dokumentacji w przedsiębiorstwie produkcyjnym.

Oczekiwania wobec kandydatów mogą się różnić w zależności od stanowiska na jakie aplikuje podczas praktyk dana osoba, jednak od wszystkich kandydatów oczekujemy:

- chęci do nauki i rozwoju
- aktywności
- dążenia do realizacji postawionego celu
- zdolności pracy w zespole
- elastyczności
- gotowości na zmiany
- dobrej znajomości języka angielskiego lub niemieckiego