

Logistyka produkcji

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Logistyka

Hybrydowe OD MARCA Studia licencjackie

Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

- dowiesz się, jak planować procesy produkcyjne,
- będziesz umiał przewidywać rezerwy w magazynie,
- nauczysz się stosować system Kanban i Heijunkę oraz zasady 5S, a nawet Poka-Yoke,
- dowiesz się, jak zarządzać jakością,
- nauczysz się, jak przeprowadzać analizy oraz porównania i zestawienia niezbędne do prawidłowego formułowania planów produkcji.

Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

- Uczyśmy systemów ERP na programach SAP i Comarch, którzy są liderami na rynku.
- Excel to podstawowy program w firmie produkcyjnej, dlatego tak ważne jest poznanie jego szerokich możliwości.
- Zajęcia odbywają się w formie warsztatów i symulacji biznesowych.

Praca dla Ciebie:

- specjalista ds. logistyki i planowania produkcji,
- konsultant ds. Lean Management – Manufacturing,
- kierownik zmiany produkcyjnej,
- planista produkcji,
- specjalista ds. logistyki i kontroli produkcji,
- Material Planning Specialist.



Wybrałam studia w trybie niestacjonarnym, ponieważ, jak większość moich rówieśników, łączę pracę z nauką. Trudno byłoby mi wyobrazić sobie przyszłość, gdybym już podczas studiów nie zdobywała doświadczenia zawodowego.

WSB (obecnie Uniwersytet WSB Merito) stawia w dużej mierze na wiedzę praktyczną, dlatego każdy, kto lubi ciekawe projekty lub studia przypadków, bez wątpienia znajdzie tu miejsce dla siebie.

"

Aleksandra Mausolf

Absolwentka WSB (obecnie Uniwersytet WSB Merito)

Program studiów

Program studiów na tej specjalności obejmuje m.in.:

- Lean Manufacturing,
- prognozowanie produkcji,
- SAP PP.

Przedmioty kształcenia ogólnego:

- Język obcy
- BHP
- Technologia informacyjna
- Metody efektywnej nauki
- Podstawy komunikacji społecznej
- Ekonomia
- Język polski branżowy
- Socjologia
- Prawo w logistyce
- Proseminarium
- Wychowanie fizyczne

Przedmioty kierunkowe:

- Comarch XL
- Ekologistyka
- Ekonomia transportu
- Infrastruktura logistyczna
- Interpretacja danych statystycznych
- Koszty procesów logistycznych

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



- Laboratorium RFID
- Logistyka dystrybucji
- Logistyka produkcji
- Logistyka zaopatrzenia
- Matematyka
- Normalizacja i zarządzanie jakością
- Podstawy finansów
- Podstawy logistyki
- Praktyka zawodowa
- Projekt kierunkowy
- Projektowanie procesów logistycznych
- Transport i spedycja
- Zarządzanie łańcuchem logistycznym
- Zrównoważona logistyka

Przedmioty specjalnościowe:

- Laboratorium procesów produkcyjnych AnyLogic
- Lean Manufacturing
- Prognozowanie produkcji
- SAP PP
- Six sigma w produkcji
- Symulacja biznesowa - Fabryka łożysk
- Systemy dystrybucji produktów
- TQM w produkcji