

Menedżer produkcji

- Specjalność - studia II stopnia

Kierunek: Zarządzanie

Hybrydowe OD MARCA Studia magisterskie

Czego nauczysz się wybierając tę specjalność?

- Planowania produkcji i zasobów niezbędnych do jej wytworzenia.
- Raportowania i analizy wydajności produkcji.
- Wykorzystania nowoczesnych technik zarządzania produkcją.
- Zarządzania jakością w procesie produkcyjnym.
- Zarządzania zespołem produkcyjnym.
- Zarządzania projektami w obszarze produkcji.
- Wykorzystania systemów informatycznych wspomagających zarządzanie produkcją.

Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

RPA to klasa oprogramowania do automatyzacji procesów biznesowych (Business Process Automation). Zakłada stosowanie dedykowanego oprogramowania (robota software'owego) do obsługi powtarzalnych, wieloseryjnych działań w przedsiębiorstwach. W ramach specjalności masz możliwość zdobycia certyfikatu trenera robotów software'owych Wizlink® Bot Diploma.

Praca dla Ciebie

- Kierownik produkcji
- Analityk ds. doskonalenia procesu produkcyjnego
- Manager produkcji



Opinie studentów

"

W WSB (obecnie Uniwersytecie WSB Merito) poznałam wiele ciekawych osób zarówno studentów jak i wykładowców. Podczas przerw rozmawialiśmy o życiu prywatnym jak i zawodowym. Wiele przyjaźni trwa już kilka lat. W czasie studiów, najbardziej podobały mi się warsztaty praktyczne, gdyż wiele kwestii przydało mi się w różnych sytuacjach w pracy.

"

Michaela Malek

absolwentka WSB (obecnie Uniwersytetu WSB Merito)

Program studiów

Do zadań kierownika produkcji należą: efektywne prowadzenie strategii realizacji planów produkcyjnych, zarządzanie dużymi zespołami pracowników, współpraca z innymi specjalistami w dziale oraz innych działach współpracujących, projektowanie rozwiązań podnoszących efektywność procesów produkcyjnych, praca z celem, oceny i dbanie o rozwój pracowników, zapewnienie najwyższych standardów jakości a także nadzór oraz monitorowanie procesu optymalizacji produkcji.

Przedmioty specjalnościowe*

Negocjacje w łańcuchu dostaw

Modele biznesowe

Zarządzanie innowacjami w produkcji

Analiza i optymalizacja procesów produkcyjnych

Analiza opłacalności projektu/Feasibility study

Zarządzanie zespołem produkcyjnym

Symulacja biznesowa II

Zrównoważona produkcja

*wykaz przedmiotów może ulec niewielkim modyfikacjom

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 opole a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

Wykładowcy

Natalia Kotas-Rippel

Psycholog biznesu, trener, rekruter, coach, doradca zawodowy, posiada prawie 20 letnie doświadczenie w obszarze HR. Konsultant m.in. PARP, WYG International. Certyfikowany doradca m.in. ExtendedDISC, People Keys, FSA i MTQ48.

dr Bogdan Tomaszek

Doktor nauk technicznych, doradca KSU PARP w zakresie innowacji, egzamin państwowy dla kandydatów i członków Rad Nadzorczych spółek Skarby Państwa, 32 lata pracy w instytucie naukowo-badawczym na różnych stanowiskach w tym 8 lat pełnił funkcję sekretarza naukowego w instytucie, senator RP z Województwa Opolskiego w latach 1997 do 2001 prowadził 16 ustaw w Senacie, Wojewoda Opolski w latach 2005 do 2007, prezes Opolskiego Parku Naukowo-Technologicznego sp. z o.o. w Opolu w latach 2008 do 2013, doradca prezydenta miasta Kędzierzyn-Koźle ds. rozwoju gminy w latach 2011 do 2014. członek rad społecznych m. in. CBOS, SP ZOZ, Radia Opole, Rady Głównej Jednostek Badawczo Rozwojowych. Obecnie członek Rady Nadzorczej Kofama Koźle S.A. i przewodniczący Rady Nadzorczej firmy Grupy Azoty ZAK S.A. Zainteresowania naukowe: zarządzanie przedsiębiorstwem, procesy restrukturyzacji jednostek badawczo-rozwojowych, instytucje wsparcia biznesu, budowa sieci współpracy firm w regionie, rozwój innowacji w mikro i małych przedsiębiorstwach w tym spin off, spin out, startup, funkcjonowanie samorządu terytorialnego, marketing polityczny, sytuacja gospodarcza i polityczna w kraju, rewitalizacja Odrzańskiej Drogi Wodnej.

dr Agnieszka Gawlik

Menedżer Kierunku Zarządzanie. Prodziekan ds. dydaktyki i jakości kształcenia. Posiada doświadczenie praktyczne jako ekspert, audytor i konsultant: specjalizuje się w planowaniu przedsięwzięć gospodarczych, analizie i ocenie ich rentowności, finansowych aspektach działalności przedsiębiorstw a także wykorzystaniu w praktyce gospodarczej metod oceny standingu finansowego przedsiębiorstwa. Entuzjastka wykorzystania nowoczesnych technologii w zarządzaniu organizacjami (RPA, AI) i optymalizacji procesów.

W pracach badawczych i wdrożeniowych łączy metody i techniki zarządzania przedsiębiorstwem ze specjalistyczną wiedzą z zakresu ekonomii i finansów. Prowadzi również badania nad ekonomicznymi aspektami funkcjonowania sektora publicznego i efektywnością rynków (m.in. rynku ochrony zdrowia, rynku turystycznego). W pracy dydaktycznej chętnie wykorzystuje aktywne formy dydaktyczne, takie jak: gry i symulacje biznesowe. Autorka kilkudziesięciu publikacji naukowych z zakresu nauk o zarządzaniu oraz ekonomii i finansów; autorka podręcznika „Sporządzanie planów, analiz i sprawozdań”.

dr hab. inż. Paula Pyłacz

Menedżer kierunku inżynieria zarządzania w Uniwersytecie WSB Merito Opole. Doktor nauk ekonomicznych w zakresie nauk o zarządzaniu. Konsultant, a także certyfikowany wykładowca w zakresie zarządzania procesami biznesowymi - Business Process Management with ADONIS Practitioner. Posiada certyfikat Agile Project Management Foundation. Szkoleniowiec w zakresie mapowania procesów biznesowych w administracji z wykorzystaniem narzędzia Oracle Business Process Architect. Pełni rolę eksperta zarządzania procesami w administracji publicznej w Akademii Administracji sp. z o.o. Współpracuje z firmami z sektora MSP.

dr inż. Janusz Sasak

Adiunkt, doktor nauk ekonomicznych w zakresie zarządzania, założyciel i dyrektor ds. doradztwa i szkoleń w firmie SMCG sp. z o. o. Certyfikowany Wykładowca w zakresie zarządzania procesami biznesowymi w środowisku ADONIS. Specjalizuje się w zarządzaniu procesowym, informatycznych systemach zarządzania, zarządzaniu bezpieczeństwem i ryzykiem. Projektant systemów kontroli zarządczej w sferze publicznej. Autor koncepcji i wdrożeń systemów zarządzania ryzykiem oraz zarządzania procesowego w jednostkach sektora finansów publicznych. Współwłaściciel patentu „Algorytmiczna metoda generowania modeli referencyjnych na potrzeby implementacji w zarządzaniu procesowym w administracji publicznej” (zgłoszenie w Urzędzie Patentowym Stanów Zjednoczonych, status Patent Pending nr 616722990).

Special promotion for candidates.

Nie czekaj, zapisz się online. Pierwsi korzystają najwięcej!

Zapisując się do 2 stycznia zyskujesz:

- **800 zł dzięki niższe w czesnym**, która na studiach II stopnia i II stopnia z podyplomowymi rozliczana jest przez cały okres studiów, obniżając proporcjonalnie każdą kolejną ratę czesnego.
- Dodatkowo jesteś zwolniony(-na) z opłaty wpisowej w wysokości 85 zł.

do 2 stycznia
czesne już od
346 zł ~~380 zł~~
miesięcznie

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 380 zł