



Uniwersytet WSB
Merito w Poznaniu



Zarządzanie jakością w branży automotive

Numer usługi 2024/09/06/7405/2297359

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Studia podyplomowe

🕒 160 h

📅 01.10.2024 do 30.06.2025

5 450,00 PLN brutto

5 450,00 PLN netto

34,06 PLN brutto/h

34,06 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Studia skierowane są do: Studia dedykowane są dla osób związanych z branżą produkcyjną i automotive lub dla osób, które chciałyby rozpocząć karierę zawodową w tych branżach.
Minimalna liczba uczestników	18
Maksymalna liczba uczestników	26
Data zakończenia rekrutacji	30-09-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	160
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)
Zakres uprawnień	Studia podyplomowe

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Zarządzanie jakością w branży automotive, – studia podyplomowe" POTWIERDZA PRZYGOTOWANIE do zarządzanie jakością w branży automotive i będzie rozumiała funkcjonowanie całego przedsiębiorstwa.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Rozróżnia procesy związane z pracą w przedsiębiorstwie.	Projektuje podstawowe procesy biznesowe w przedsiębiorstwie	Test teoretyczny
	Wskazuje różnice między różnymi rodzajami procesów operacyjnych i wspierających.	Test teoretyczny
	Identyfikuje kluczowe procesy w konkretnym przypadku przedsiębiorstwa	Test teoretyczny
2. Definiuje wnioski z wykorzystaniem analiz danych	Obsługuje odpowiednie raporty i analizy w kontekście procesów biznesowych.	Test teoretyczny
	Interpretuje dane i potrafi wyciągnąć na ich podstawie praktyczne wnioski.	Test teoretyczny
3. Konfiguruje środowisko pracy związane ze specyficznymi wymaganiami klientów	Przygotowuje odpowiednie ustawienia środowiska pracy.	Test teoretyczny
	Stosuje procedury związanych z bezpieczeństwem danych oraz zarządzaniem użytkownikami w środowisku pracy (np. tworzenie kopii zapasowych, kontrola dostępu).	Prezentacja
4. Identyfikuje ograniczenia własnej wiedzy i rozumie potrzebę dalszego kształcenia.	Ocenia swoją aktualną wiedzę i umiejętności, wskazując obszary wymagające dalszego rozwoju	Deбата swobodna
	Poszukuje informacji na temat możliwości dalszego kształcenia (np. kursy, szkolenia, literatura) w celu uzupełnienia braków.	Deбата swobodna
5. Organizuje pracę zespołową; planuje systematyczną pracę nad wszelkimi projektami, które mają długofalowy charakter.	Angażuje się w pracę zespołową, dzieląc się swoimi umiejętnościami i wiedzą z innymi członkami zespołu.	Deбата swobodna
	Wykazuje zdolność do rozwiązywania problemów zespołowych i wspiera działania zmierzające do poprawy efektywności grupy.	Deбата swobodna

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Świadectwo studiów podyplomowych zawiera program kierunku wraz ze zrealizowanymi godzinami i punktami ECTS. Absolwent uzyskuje zaświadczenie potwierdzające zdobyte efekty kształcenia.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych jest wydawane na podstawie uzyskania pozytywnej oceny z każdego semestru zgodnie z Regulaminem Studiów Podyplomowych.

Studia kończą się zaliczeniem na ocenę określonym w karcie kierunku.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych jest potwierdzeniem uzyskania pozytywnego wyniku z testu semestralnego i testu końcowego

Program

Program studiów:

1. Zarządzanie procesowe w branży produkcyjnej (8 godz.)
2. Wymagania systemu zarządzania jakością ISO 9001 oraz IATF16949 (16 godz.)
3. Zaawansowane planowanie jakości wyrobów wg. APQP raz zatwierdzenie procesu produkcyjnego wg. PPAP (16 godz.)
4. FMEA (D-FMEA oraz P-FMEA) w branży produkcyjnej (16 godz.)
5. Analiza systemu pomiarowego (MSA) oraz statystyczne sterowanie procesem (SPC) (16 godz.)
6. Zarządzanie specyficznymi wymaganiami klientów (16 godz.)
7. Metody rozwiązywania problemów w branży automotive z naciskiem na raport 8D (16 godz.)
8. Metody budowania zespołu (8 godz.)
9. Narzędzia ciągłego doskonalenia (16 godz.)
10. Techniki i przyrządy pomiarowe w branży produkcyjnej (8 godz.)
11. Podstawy rysunku technicznego (8 godz.)
12. Komunikacja interpersonalna (16 godz.)

Czas trwania: 2 semestry.

Dni zajęć: sobota, niedziela (1-2 razy w miesiącu) w godz. 8:00 - 16:00

Łączna ilość godzin: 160 godzin kontaktowych.

Zajęcia na studiach prowadzone są w formie ćwiczeń, warsztatów, case study oraz multimedialnych wykładów.

Wykładowcami studiów podyplomowych są osoby praktycy, którzy na co dzień pracują w branży automotive, współpracują z takimi klientami jak: BMW Group, Daimler, Grupa PSA, Grupa VW, Volvo itd. Aktywizująca Uczestników forma prowadzenia zajęć pozwoli na wyćwiczenie umiejętności rozwiązywania problemów zarówno przedstawianych przez wykładowcę jak i podnoszonych na bieżąco przez słuchaczy.

Warunki zaliczenia

- Test semestralny
- Test końcowy
- **Interaktywna forma zajęć**

Wykłady uzupełniane są ćwiczeniami, warsztatami oraz studiami przypadków.

Godziny zajęć podane w harmonogramie są godzinami zegarowymi, zaś ilość godzin programowych jest podana w godzinach dydaktycznych. 160 godzin dydaktycznych = 120 godziny zegarowe

1 godzina dydaktyczna = 45 minut

Liczba punktów ECTS możliwych do zdobycia: 30

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.				

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 450,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 450,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	34,06 PLN
Koszt osobogodziny netto	34,06 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Michał Stoliński

Praktyk w branży motoryzacyjnej dostawców Tier 1, Tier 2, Tier 3 w obszarze jakości w międzynarodowych firmach w Polsce. Posiada doświadczenie we wdrażaniu nowych produktów i procesów (APQP), w narzędziach PPAP, pFMEA, SPC, MSA, Raport 8D oraz we współpracy z największymi klientami OEM. Posiada międzynarodowy certyfikat VDA QMC. Wykładowca studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito Chorzów.



2 z 3

Dawid Gwizdalski

Na co dzień pracuje w korporacji w branży motoryzacyjnej na stanowisku Koordynatora systemu zarządzania jakością. Audytor wiodący systemów ISO 9001:2015 oraz IATF16949:2016, a także audytor na licencji VDA QMC pierwszej i drugiej strony. Trener zewnętrzny, który prowadzi szkolenia z zakresu ISO 9001:2015 oraz IATF 16949:2016, jak również w ramach działalności własnej konsultant ds. wdrożeń systemów zarządzania w organizacjach. Ściśle specjalizujący się w tworzeniu i nadzorowaniu planów kontroli w oparciu o wymagania branży motoryzacyjnej, metodach rozwiązywania problemów G8D, a także nadzorem nad dokumentacją wewnętrzną w ramach organizacji.



3 z 3

Barbara Majówka-Grochowalska

Trener umiejętności miękkich: interpersonalnych, menadżerskich i sprzedażowych z kilkunastoletnią praktyką w największych bankach w Polsce, firmach produkcyjnych i finansowych.

Wspierała kadrę managerską w kluczowych decyzjach personalnych jako HR Manager, HR Biznes Partner.

Współpracowała z dyrektorami nad programami rozwojowymi dla pracowników oraz budowaniem efektywnych i zaangażowanych zespołów. Stworzyła i wdrożyła 12 miesięczny Program Leadership dla rozwoju kadry managerskiej oraz program mentoringu.

Dziś w branży Automotive odpowiada za obszar rozwoju kompetencji pracowników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały w formie skryptów, konspektów, prezentacji w formie elektronicznej.

Warunki uczestnictwa

Kryteria uczestnictwa w Programie

- ukończone studia wyższe I lub II stopnia
- spełnienie warunków rekrutacyjnych

Aby skorzystać z wybranej usługi edukacyjnej, po zapisaniu się w systemie BUR, należy dokonać zapisu na stronach Uniwersytetu WSB Merito w wybranych filiach w:

- Chorzowie,
- Poznaniu,

- Szczecinie,
- Warszawie

poprzez formularz online znajdujący się na stronie: www.wsb.pl/rekrutacja/krok1 oraz dostarczyć komplet dokumentów do Biura Rekrutacji do wybranej filii.

Informacje dodatkowe

Informacje dodatkowe

- Szczegółowy harmonogram usługi może ulec zmianie w postaci realizowanych przedmiotów w danym dniu i osób prowadzących. **Zmianie nie ulegają terminy zjazdów na studiach podyplomowych oraz ilość godzin usługi.**
- **Harmonogram zjazdów zostanie upubliczniony na stronach Uczelni lub w BUR na 2 tygodnie przed zajęciami**
- **Cena usługi nie obejmuje opłaty wpisowej oraz końcowej.**

Uczestnicy studiów pracują na platformie Extranet, to wewnętrzna platforma komunikacyjna. Za jej pomocą przez całą dobę i z każdego miejsca na świecie uczestnicy mają dostęp do:

- informacji na temat płatności,
- katalogu bibliotecznego.

Drugą wiodącą platformą jest MS Teams, gdzie uczestnicy znajdują:

- harmonogram zjazdów,
- plan zajęć,
- materiały dydaktyczne,
- dodatkowe materiały, informacje, ogłoszenia.

Warunki techniczne

Zajęcia zdalne prowadzone są za pośrednictwem aplikacji Microsoft Teams w formie pracy zespołowej wykorzystując czaty, spotkania i rozmowy w wielu oknach, przypięte kanały oraz integrację zadań z aplikacjami. Uczestnicy korzystają z aplikacji Teams w ramach Microsoft Office 365 bezpłatnie.

W celu prawidłowego i pełnego korzystania ze szkolenia należy posiadać urządzenie (komputer, laptop lub smartfon) z dostępem do Internetu, wbudowaną kamerą (opcjonalnie) i mikrofonem, głośnikami (wejście słuchawkowe/ słuchawki)

- komputer z aktualnym systemem operacyjnym Microsoft Windows lub macOS
- aktualna wersja przeglądarki internetowej
- stałe łącze internetowe

Kontakt



Lukasz Bugaj

E-mail lukasz.bugaj@chorzow.merito.pl

Telefon (+48) 602 279 894