



WYŻSZA SZKOŁA
ZARZĄDZANIA I
BANKOWOŚCI

Brak ocen dla tego dostawcy

Automotive Quality Expert to studia podyplomowe współorganizowane z firmą konsultingową LUQAM.

Numer usługi 2024/08/23/168230/2276265

📍 Kraków / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną
w czasie rzeczywistym)

📖 Studia podyplomowe

🕒 160 h

📅 26.10.2024 do 13.07.2025

6 100,00 PLN brutto

6 100,00 PLN netto

38,13 PLN brutto/h

38,13 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<ol style="list-style-type: none">Osoby, które są zainteresowane tematyką jakości w branżymotoryzacyjnej i chcą zdobyć wiedzę i umiejętności niezbędne do pracy wdziale jakości w branży motoryzacyjnej.Inżynierowie jakości w branży motoryzacyjnejSpecjaliści ds. zarządzania jakościąAudytorzy jakościInżynierowie produkcjiOsoby rozpoczynające karierę w branży motoryzacyjnej, które chcą zdobyć wiedzę na temat systemów zarządzania jakością i metod kontroli jakości. <p>Więcej informacji można znaleźć na stronie: https://www.luqam.com/studia-podyplomowe/automotive-quality-expert/</p>
Minimalna liczba uczestników	7
Maksymalna liczba uczestników	25
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną 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	Wydawanie świadectwa ukończenia studiów podyplomowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Automotive Quality Expert" potwierdza przygotowanie do zarządzania jakością w branży motoryzacyjnej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje wymagania normy ISO 9001.	<ul style="list-style-type: none">• Definiuje terminy takie jak PDCA, system zarządzania.• Wymienia zasady zarządzania jakością.• Opisuje wymagania normy ISO 9001.	Test teoretyczny
Charakteryzuje wymagania normy ISO 9001. Definiuje zagadnienia związane z Lean Management.	<ul style="list-style-type: none">• Definiuje zagadnienia związane z Lean Management.• Wymienia podstawowe narzędzia Lean Management i opisuje je.	Test teoretyczny
Charakteryzuje Metodę 5S.	<ul style="list-style-type: none">• Omawia 5 kroków metody 5S oraz opisuje je.• Wymienia korzyści z wdrożenia systemu 5S w organizacji.	Test teoretyczny
Definiuje zagadnienia związane ze statystyczną kontrolą procesu (SPC) i oceną systemów pomiarowych.	<ul style="list-style-type: none">• Definiuje pojęcia, takie jak: statystyczna kontrola procesu, karta kontrolna, zmienność w procesach, głos procesu, głos klienta, statystyka, populacja, odchylenie standardowe, rozkład normalny, zdolność procesu, system pomiarowy, rozdzielczość, dokładność, stabilność, liniowość, powtarzalność, odtwarzalność,• Wymienia przyczyny zmienności w procesie.• Wymienia zalety i wady wykorzystywania metod statystycznych.• Wymienia rodzaje kart kontrolnych dla cech liczbowych oraz cech atrybutowych.	Test teoretyczny
Charakteryzuje istotę, zakres oraz cele stosowania normy IATF 16949.	<ul style="list-style-type: none">• Definiuje pojęcie, takie jak: bezpieczeństwo wyrobu, NTF - no trouble found, kompleksowe produktywnie utrzymanie ruchu, predyktywne utrzymanie ruchu, proces eskalacji, proces zlecony na zewnątrz, projektowanie dla procesów montażowych, projektowanie procesów dla Six Sigma, projektowanie dla procesów wytwarzania, status specjalny, zabezpieczanie przed błędami.• Opisuje wymagania IATF 16949.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Charakteryzuje metodę APQP i PPAP.</p> <p>Charakteryzuje metodę FMEA - Failure Mode and Effect Analysis.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Opisuje korzyści ze stosowania metody APQP i PPAP. • Wymienia 5 faz APQP i opisuje je. • Wymienia poziomy przedłożenia PPAP i opisuje je. • Wymienia korzyści ze stosowania metody FMEA. • Rozróżnia Design FMEA (DMEFA) od Process FMEA (PFMEA). • Wymienia i opisuje 7 kroków FMEA. • Tworzy plan kontroli dla wybranego przez siebie procesu. 	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Charakteryzuje proces auditu.</p> <p>Definiuje zagadnienia związane z normowaniem i standaryzacją pracy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Definiuje podstawowe pojęcia związane z procesem auditowania. • Wymienia rodzaje auditów i opisuje je. • Opisuje proces auditu i wymienia jego poszczególne etapy. • Wymienia kompetencje audytora i opisuje jego cechy. • Definiuje terminy: normatyw, standard, praca standaryzowana, czas cyklu, czas taktu. • Wymienia podstawowe wskaźniki oceny sprawności procesu. 	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Charakteryzuje proces zakupowy i sourcing w branży automotive.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wymienia 4 filary zakupów w organizacji. • Rozróżnia modele zakupowe. • Wymienia i charakteryzuje kryteria wyboru dostawców. 	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Charakteryzuje rolę Przedstawiciela ds. bezpieczeństwa i zgodności wyrobu w branży automotive.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Definiuje pojęcia, takie jak: produkt, konsument, producent, wada • Opisuje podstawy prawne związane z wprowadzeniem wadliwego produktu na rynek. • Wymienia i opisuje kompetencje, obowiązki i zadania Przedstawiciela ds. bezpieczeństwa i zgodności wyrobu. 	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Stosuje metodę 8D do rozwiązywania problemów.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wymienia i opisuje punkty metody 8D. 	<p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak - Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych

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

Tak - Egzamin końcowy

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

Tak - System ECTS

Program

Program studiów został przygotowany przez wykwalifikowanych specjalistów z branży motoryzacyjnej, którzy mają wieloletnie doświadczenie w dziedzinie jakości. To stanowi gwarancję zdobycia fachowej wiedzy i poznania wielu dobrych praktyk w zakresie zarządzania jakością w branży automotive.

W trakcie studiów uczestnicy zdobędą wiedzę na temat zarządzania jakością, międzynarodowych standardów IATF 16949 wraz z CSR, zagadnień zakupowych, standaryzacji pracy, narzędzi problem solving, FMEA, APQP, PPAP, SPC, MSA i wiele więcej. Studenci będą mieli również okazję doskonalić swoje umiejętności auditorskie pod okiem doświadczonych Trenerów Luqam. Program studiów przewiduje wiele angażujących zajęć oraz możliwość wymiany doświadczeń pomiędzy studentami, co jest bardzo ważne w branży, gdzie współpraca jest kluczowa.

Studia podyplomowe Automotive Quality Expert są doskonałym wyborem dla osób, które chcą rozwijać swoją karierę w branży motoryzacyjnej!

Wszystkie zajęcia prowadzą konsultanci firmy LUQAM.

Szczegółowy program można znaleźć pod linkiem: <https://www.wszib.edu.pl/podyplomowe-kursy/podyplomowe/podyplomowe-automotive-quality-expert/>

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt usługi brutto	6 100,00 PLN
Koszt usługi netto	6 100,00 PLN
Koszt godziny brutto	38,13 PLN
Koszt godziny netto	38,13 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe są dostarczane dla słuchaczy w formie elektronicznej.

Warunki uczestnictwa

Aby zapisać się na studia należy:

- zapoznać się z regulaminem studiów,
- zarejestrować się na **stronie rekrutacji Wyższej Szkoły Zarządzania i Bankowości** (<https://suszi.wszib.edu.pl/suszi-web/recruitment/candidateForm/postgraduate>) wybierając studia prowadzone przez LUQAM,
- dostarczyć osobiście, przesłać pocztą lub mailowo do biura rekrutacji: ksero/skan dyplomu ukończenia studiów wyższych, 1 zdjęcie w kolorze (legitymacyjne/dowodowe), dowód opłaty rezerwacyjnej w wysokości 100 zł, zaliczanej na poczet czesnego (na podstawie umowy o odpłatności za studia) oraz informacje o liczbie rat za studia (całość/ 2 raty).

Rekrutacja trwa do **30.09.2024 r.**

Opłaty rezerwacyjnej należy dokonać na konto bankowe:

Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości

ul. Kijowska 14 30-079 Kraków

Numer konta: 61 1440 1127 0000 0000 0193 3148

tytułem: nazwa kierunku_imię i nazwisko kandydata_2024/2025

Warunki techniczne

Zajęcia w formie on-line realizowane są na platformie ClickMeeting:

Wymagania techniczne platformy:

- Procesor dwurdzeniowy 2GHz lub lepszy (zalecany czterordzeniowy);

- 2GB pamięci RAM (zalecane 4GB lub więcej);
- System operacyjny taki jak Windows 8 (zalecany Windows 11), Mac OS wersja 10.13 (zalecana najnowsza wersja), Linux, Chrome OS.

Wymagane jest korzystanie z Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Edge (Chromium), Yandex lub Opera.

Adres

al. Aleja Kijowska 14
30-079 Kraków
woj. małopolskie

Studia odbywają się w siedzibie WSIiB w Krakowie, w siedzibie Partnera merytorycznego - firmy LUQAM, lub w uzasadnionych przypadkach w siedzibie przedsiębiorstwa, gdzie przeprowadzana jest część praktyczna.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Jakub Gajewski

E-mail rekrutacja@wszib.edu.pl

Telefon (+48) 126 356 800