



Lean Six Sigma Black Belt dla przemysłu

Numer usługi 2024/07/04/163437/2209341

22 115,40 PLN brutto

17 980,00 PLN netto

276,44 PLN brutto/h

224,75 PLN netto/h

The Lean Six Sigma
Company Polska
Sp. z o.o.

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Warszawa / stacjonarna

🗂 Usługa szkoleniowa

🕒 80 h

📅 07.10.2024 do 28.01.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Grupa docelowa usługi	Każdy zainteresowany doskonaleniem procesów i produktów.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	04-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	80

Cel

Cel edukacyjny

Zdobycie wiedzy o Lean Six Sigma na poziomie Black Belt, potwierdzone egzaminem.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza o zastosowaniu narzędzi Lean Six Sigma	Egzamin	Test teoretyczny

Cel biznesowy

Zdobądź tytuł Lean Six Sigma Black Belt Manufacturing w trakcie 10 dni szkolenia teoretycznego oraz dzięki przeprowadzeniu pod naszym okiem zadania praktycznego.

Efekt usługi

Korzyści dla organizacji

Black Belts mogą osiągać niesamowite wyniki. Poświęcają swój czas na ciągłe doskonalenie, angażują interesariuszy, dostarczają spostrzeżeń statystycznych i trwale usuwają przyczyny źródłowe. Dzięki prowadzeniu projektów, które angażują i pomagają wielu działom, ich projekty w znacznym stopniu przyczyniają się do realizacji celów organizacyjnych. Black Belts dokładnie wiedzą, które procesy należy udoskonalić, aby osiągnąć najwyższy stosunek kosztów do korzyści. To właśnie połączenie umiejętności twardych i miękkich, rozumienia analityki i wiedzy z zakresu ciągłego doskonalenia sprawia, że Black Belts są tak cenni dla organizacji.

Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

Zdany egzamin

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

Certyfikat wydawany przez The Lean Six Sigma Company, potwierdzony normami ISO18404, ISO13053.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	The Lean Six Sigma Company Group B.V.
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	The Lean Six Sigma Company Polska Sp. z o.o.
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

Program

Zastosuj Lean Six Sigma w przemyśle dzięki wyjątkowemu szkoleniu Black Belt Manufacturing. Szkolenie to obejmuje moduły dotyczące narzędzi Lean i Six Sigma, przywództwo projektowe, zarządzanie zmianą i badania statystyczne. Treść tego szkolenia podnosi poprzeczkę dla szkoleń Lean Six Sigma na całym świecie, ponieważ przewyższa surowe normy jakości ISO18404 i ISO13053. To szkolenie zapewni Ci pełne zrozumienie Lean Six Sigma i sposobu jej zastosowania w środowisku produkcyjnym.

1. Lean Thinking
2. DMAIC
3. Minitab
4. Zadanie praktyczne

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	22 115,40 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	17 980,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	276,44 PLN
Koszt osobogodziny netto	224,75 PLN
W tym koszt walidacji brutto	2 952,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	2 400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	713,40 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	580,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Tomasz Matusiński



Jestem partnerem zarządzającym polskim oddziałem The Lean Six Sigma Company, międzynarodowej firmy specjalizującej się w doskonaleniu procesów i szkoleniach z tego zakresu. Nasza firma działa na całym świecie, a ja jestem dumny, że jestem częścią jej zespołu i pomagam firmom osiągać ich cele biznesowe – poprzez planowanie strategiczne, szkolenia oraz mentoring i prowadzenie projektów doskonalących. Moje doświadczenie oraz zdobyta wiedza i umiejętności na studiach MBA pomogły mi w rozwoju i doskonaleniu umiejętności biznesowych.

Od ponad 12 lat stosuję narzędzia Lean w przemyśle i usługach. Od samego początku mojej kariery byłem zainteresowany doskonaleniem procesów, wziąłem więc udział w pierwszych projektach doskonalących już na studiach. Dzięki temu zdobyłem doświadczenie w wielu różnych branżach, co pozwoliło mi poszerzyć swoją wiedzę i umiejętności, by móc obecnie świadczyć usługi na międzynarodowym poziomie (ISO 18404 i ISO13053), co zostało udokumentowane certyfikatami Lean Expert oraz Lean Six Sigma Black Belt.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Lean Six Sigma Black Belt

To, co sprawia, że Black Belts są tak skuteczni, to ich szeroka wiedza na temat aspektów Lean Six Sigma. Podczas szkolenia kursanci rozwijają głębokie zrozumienie narzędzi i metod ciągłego doskonalenia, a także umiejętności miękkie niezbędne do ich skutecznego stosowania. Lean Six Sigma Black Belts są ekspertami w przekształcaniu oporu pracowników wobec zmian w poparcie dla dalszych projektów. Słuchacze otrzymują wszystko, czego potrzebują, aby zacząć stosować Lean Six Sigma od samego początku lub dołączyć do istniejących projektów.

O kursie Black Belt dla przemysłu

Skuteczność Black Beltów Lean Six Sigma wynika z rzadkiej umiejętności pomagania wszystkim w oszczędzaniu czasu. Czasu zawsze jest pod dostatkiem. Jednak poprzez udoskonalanie procesów, tworzenie wspólnych procedur i zmianę sposobu radzenia sobie z przeszkodami w pracy, praktycy Lean Six Sigma mogą zaoszczędzić niewiarygodne ilości czasu. Black Belts uczą się, jak dekonstruować i przebudowywać procesy, jak angażować innych w ciągłe doskonalenie i jak poprawiać standardy pracy dla wszystkich.

Szkolenie Black Belt Manufacturing zostało stworzone z myślą o profesjonalistach, którzy chcą stosować Lean Six Sigma w pełnym wymiarze godzin w większych organizacjach o charakterze przedsiębiorstw. W szczególności dotyczy to organizacji zajmujących się produkcją i masowym wytwarzaniem towarów. Szkolenie to jest przeznaczone dla osób, które w przyszłości chcą pracować w dziedzinie ciągłego doskonalenia i treść szkolenia to odzwierciedla. Szkolenie obejmuje projekt praktyczny, który w sumie zajmie około 6-9 miesięcy.

Adres

Warszawa

Warszawa

woj. mazowieckie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Tomasz Matusiński

E-mail tomasz.matusinski@gmail.com

Telefon (+48) 508 868 968