

AKAT Consulting Sp.
z o.o.

System zarządzania produkcją MES

Numer usługi 2022/10/04/52158/1547412

📍 Katowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 09.10.2024 do 09.10.2024

1 100,00 PLN brutto

1 100,00 PLN netto

137,50 PLN brutto/h

137,50 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Pracownicy sektora MOTO, w szczególności osoby pracujące w obszarze zarządzania przedsiębiorstwem produkcyjnym oraz optymalizacji kosztów funkcjonowania przedsiębiorstwa.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	08-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	8
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do wprowadzenia optymalizacji procesów zarządzania gospodarką magazynową oraz zarządzania narzędziami.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Omawia systemy i programy do zarządzania produkcją MES.	Rozróżnia systemy i programy do zarządzania narzędziami.	Test teoretyczny
Rozróżnia systemy i programy do zarządzania narzędziami.	Obsługuje podstawowe funkcje w systemach i programach do zarządzania narzędziami.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

tak

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

tak

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

tak

Program

Moduł I - MES (Manufacturing Execution Systems) - optymalizacja procesu produkcyjnego

1. Systemy i programy do zarządzania produkcją (MES) - Manufacturing Execution Systems.
2. Obsługa podstawowych funkcji systemów i programów do zarządzania produkcją (MES)-Manufacturing Execution Systems.
3. Obsługa podstawowych funkcji systemu zarządzania gospodarką materiałową.
4. Rozróżnianie systemów i programów do zarządzania narzędziami.
5. Obsługiwanie podstawowych funkcji w systemach i programach do zarządzania narzędziami.

UWAGA!

Istnieje możliwość modyfikacji oraz dopasowania usługi do indywidualnych potrzeb projektowych bądź firmy.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 3

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 3 Moduł I - MES (Manufacturing Execution Systems) - optymalizacja procesu produkcyjnego.	Marek Szewela	09-10-2024	08:00	12:00	04:00
2 z 3 Przerwa	Marek Szewela	09-10-2024	12:00	12:15	00:15
3 z 3 Moduł I - MES (Manufacturing Execution Systems) - optymalizacja procesu produkcyjnego.	Marek Szewela	09-10-2024	12:15	16:00	03:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 100,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	137,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	137,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marek Szewela

Specjalista ds. Lean w przemyśle motoryzacyjnym, trener lean, konsultant. Rozwijając się jako trener wewnętrzny nabrał doświadczenia w szkoleniach z zakresu ergonomii, 5S, pracy zgodnej ze standardem, szczupłego wytwarzania, pracy zespołowej, czy też TPM. Na swoim koncie posiada ponad 1000 godzin doświadczenia trenerskiego i wykładowego na Uniwersytecie Ekonomicznym we

Wrocławiu, Uczelni Jana Wyżykowskiego w Lubinie i Wyższej Szkole Bankowej we Wrocławiu. Usprawnia procesy w oparciu o analizy Map Strumienia Wartości w obszarach produkcyjnych i MAKIGAMI w administracji. W pracy doradczej realizuje projekty związane z analizą i usprawnieniem przepływu materiałów i informacji a także optymalizacją metod i standardów pracy a także layoutów przedsiębiorstw. Od początku kariery związany z wdrażaniem i usprawnianiem metody TPM pozwalającej na zapewnienie wysokiej efektywności parku maszynowego. Podczas pracy jako Kierownik uruchomienia projektu odpowiadał za osiągnięcie wyników produkcyjnych, optymalizację projektu i wdrożenie autonomicznego robota logistycznego w fabryce Just In Sequence. Posiada ponad 120 godzinne doświadczenie w prowadzeniu szkoleń oraz ponad 60 godzinne doświadczenie w prowadzeniu doradztw z zakresu swoich specjalizacji dla osób dorosłych w ostatnich dwóch latach (24 miesiącach) wstecz od dnia rozpoczęcia usługi). E-mail: marekszewela@gmail.com

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy dostaną notesy, teczki, długopisy, a po zakończeniu usługi materiały wypracowane podczas usługi.

Warunki uczestnictwa

Uczestnicy nie muszą wykazywać się minimalnym doświadczeniem / stażem aby uczestniczyć w usłudze rozwojowej.

Informacje dodatkowe

PODATEK VAT

Usługa szkoleniowa (nie dotyczy doradztwa) jest zwolniona z podatku VAT w przypadku, kiedy przedsiębiorstwo zwolnione jest z podatku VAT lub dofinansowanie wynosi co najmniej 70%. W innej sytuacji do ceny netto doliczany jest podatek VAT w wysokości 23%.

Podstawa: §3 ust. 1 pkt. 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz szczegółowych warunków stosowania tych zwolnień (Dz.U. z 2018 r., poz. 701).

OGÓLNE WARUNKI ŚWIADCZENIA USŁUG

Przed zgłoszeniem na usługę prosimy o kontakt celem potwierdzenia dostępności wolnych miejsc / gwarancji terminu szkolenia. Dokonanie zapisu na usługę jest jednoznaczne z akceptacją OWU, które znajdują się na stronie [www http://www.akatconsulting.pl/ogolne-warunki-umowy](http://www.akatconsulting.pl/ogolne-warunki-umowy).

Usługa może być rejestrowana/nagrywana w celu kontroli w przypadku, gdy usługa jest realizowana z dofinansowaniem.

WSPARCIE W POZYSKANIU DOFINANSOWANIA

Zapraszamy do kontaktu

www.akatconsulting.pl

Adres

Katowice
Katowice
woj. śląskie

Kontakt



Wojciech Kalisz

E-mail w.kalisz@akatconsulting.pl

Telefon (+48) 793 487 686