



Solid Edge

Numer usługi 2024/10/28/162229/2384170

📍 Starachowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 11.01.2025 do 25.01.2025

TRAINING GROUP
Sp. z o.o.

4 800,00 PLN brutto

4 800,00 PLN netto

150,00 PLN brutto/h

150,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Programowanie
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie „Solid Edge” jest przeznaczone dla osób rozpoczynających pracę lub pracujących od niedawna z Solid Edge. Od uczestników nie jest wymagana żadna znajomość programów typu CAD. Zalecana znajomość obsługi komputera oraz podstawowych zagadnień technicznych.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	4
Data zakończenia rekrutacji	31-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	32
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat ICVC - SURE (Standard Usług Rozwojowych w Edukacji): Norma zarządzania jakością w zakresie świadczenia usług rozwojowych

Cel

Cel edukacyjny

Opanowanie narzędzi i funkcji Solid Edge potrzebnych do efektywnego modelowania 3D i tworzenia dokumentacji technicznej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik posiada podstawową wiedzę na temat interfejsu Solid Edge oraz jego funkcji do modelowania bryłowego i powierzchniowego.</p> <p>Uczestnik rozumie proces tworzenia dokumentacji technicznej w Solid Edge</p>	<p>Uczestnik potrafi opisać podstawowe narzędzia i funkcje Solid Edge. Potrafi wskazać różnice między modelowaniem bryłowym a powierzchniowym. Zna formaty eksportu i wymiany plików, takie jak STL, IGES, STEP.</p> <p>Potrafi wyjaśnić, jakie elementy powinny znaleźć się w dokumentacji technicznej. Zna zasady wymiarowania oraz oznaczania części na rysunkach technicznych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Uczestnik potrafi tworzyć modele 3D od podstaw, stosując szkice i podstawowe operacje bryłowe.</p> <p>Uczestnik potrafi efektywnie współpracować w grupie projektowej, komunikując się z innymi członkami zespołu podczas realizacji zadań projektowych.</p>	<p>Uczestnik wykonuje model bryłowy na podstawie szkicu 2D. Potrafi używać operacji takich jak wyciąganie, obracanie, wycinanie, zaokrąglanie. Samodzielnie dokonuje modyfikacji kształtów w projekcie.</p> <p>Uczestnik bierze aktywny udział w dyskusjach i dzieli się swoimi spostrzeżeniami podczas sesji grupowych. Potrafi wyrażać swoje potrzeby i sugestie dotyczące projektu, zachowując otwartość na opinie innych. Angażuje się w pracę grupową podczas warsztatów projektowych i wspiera innych uczestników w rozwiązywaniu problemów.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Uczestnik wykazuje postawę samodzielnego rozwijania swoich umiejętności po szkoleniu i umiejętności poszukiwania rozwiązań w przypadku napotkanych problemów</p>	<p>Potrafi samodzielnie zaproponować różne rozwiązania problemów projektowych i szukać dodatkowych informacji w dostępnych materiałach. Wykazuje chęć dalszego rozwoju umiejętności CAD poprzez zadawanie pytań dotyczących zaawansowanych funkcji Solid Edge. Angażuje się w analizę błędów i poprawę projektu, przejawiając postawę otwartości na naukę.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

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

1. Wstęp
2. Interfejs użytkownika (UI)
3. Modelowanie części (tryb sekwencyjny)
4. Budowanie złożeń
5. Modelowanie części blaszanych (sekwencyjne)
6. Dokumentacja 2D
7. Technologia Synchroniczna

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 Dzień 1	Sławomir Jakóbczak	11-01-2025	08:00	14:00	06:00
2 z 5 dzień 2	Sławomir Jakóbczak	18-01-2025	08:00	14:00	06:00
3 z 5 dzień 3	Sławomir Jakóbczak	19-01-2025	08:00	14:00	06:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 5 dzień 4	Sławomir Jakóbczak	25-01-2025	08:00	13:30	05:30
5 z 5 walidacja	-	25-01-2025	13:30	14:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	150,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	150,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Sławomir Jakóbczak

Absolwent Politechniki Świętokrzyskiej, tytuł mgr. inż. zastosowań informatycznych. Wieleletnie doświadczenie w pracy jako informatyk oraz jako wykładowca na uczelniach - główne specjalizacje to AutoCad, CorelDRAW oraz Photoshop.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

skrypt

Adres

ul. Aleja Niepodległości 63
27-200 Starachowice

woj. świętokrzyskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Eliza Romańska

E-mail factory.szkolenia@gmail.com

Telefon (+48) 735 040 262