



PCC Polska
T.Jarmuszczyk
Spółka Jawna.

Brak ocen dla tego dostawcy

Szkolenie Inventor – Poziom II – ZAWANSOWANY

Numer usługi 2024/07/19/13392/2228522

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

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 18 h

📅 23.09.2024 do 25.09.2024

1 722,00 PLN brutto

1 400,00 PLN netto

95,67 PLN brutto/h

77,78 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Grupa docelowa usługi	Kurs przeznaczony dla osób chcących nauczyć się zaawansowanego modelowania części w INVENTORZE .
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	19-09-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	18

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest nauka zaawansowanego modelowania części, parametryzacji, adaptacyjności, zautomatyzowania powtarzalnych czynności, modyfikacji standardowych bibliotek, tworzenia własnych szablonów, tabel, ramek, arkuszy rysunkowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
nauka zaawansowanego modelowania części, parametryzacji, adaptacyjności, zautomatyzowania powtarzalnych czynności, modyfikacji standardowych bibliotek, tworzenia własnych szablonów, tabel, ramek, arkuszy rysunkowych	Umiejętność samodzielnego wykonywania zadań, tempo wykonywania zadań i umiejętność wykorzystania narzędzi danego programu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Na koniec zakończonego szkolenia wystawiany jest certyfikat potwierdzający ukończenie szkolenia na poziomie zaawansowanym, który jest autoryzowany przez firmę Autodesk.

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

Jesteśmy autoryzowanym centrum szkoleniowym i nasze szkolenia podlegają zewnętrznej certyfikacji. Wydawane dokumenty sygnowane są naszym logiem co gwarantuje, że uczestnik nabył odpowiednie kwalifikacje.

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

Wydanie dokumentu jest potwierdzeniem spełnienia odpowiednich procedur.

Program

Zaawansowane metody modelowania części	<ul style="list-style-type: none"> Modele pochodne, operacje odejmowania i dodawania brył, tworzenie modeli formy, zmiana wielkości modeli, itp.
Adaptacyjność	<ul style="list-style-type: none"> Wykorzystanie adaptacyjności w modelowaniu części i zespołów.
Parametryzacja	<ul style="list-style-type: none"> Tworzenie biblioteki własnych cech kształtujących: iFuture. Tworzenie własnych bibliotek części: iPart. Wykorzystanie parametrów w modelowaniu części, połączenie modeli z arkuszem MS Excel. Parametryzacja zespołów, przekazywanie parametrów z części do zespołu, połączenie z MS Excel.
Konstrukcje bachowe	<ul style="list-style-type: none"> Zaawansowane metody tworzenia konstrukcji bachowych, rozwijanie elementów zaawansowanych, rozwijanie stożków, rozwijanie ślimaka, tabela gięcia, style gięcia.
Generatory i automatyzacja projektowania części maszyn	<ul style="list-style-type: none"> Wykorzystanie generatorów części maszyn w zespołach: generator wału, przekładni pasowej, przekładni zębatej, połączeń gwintowych, połączeń wielowypustowych, połączeń wpustowych, sprężyn, łożysk, połączeń sworzniowych...

Generator konstrukcji ramowych	<ul style="list-style-type: none"> • Tworzenie konstrukcji stalowych, wykorzystanie generatora ram, korzystanie z biblioteki kształtowników, edycja profili stalowych: docinanie, wydłużanie, skracanie. Zestawienie konstrukcji stalowej: zliczanie kształtowników, tworzenie listy kształtowników,...
Tworzenie prezentacji i widoków rozstrzelonych	<ul style="list-style-type: none"> • Zaawansowane tworzenie prezentacji montażu, tworzenie widoków montażowych, tworzenie scen i sekwencji widoków. Tworzenie instrukcji montażowych, sterowanie widokiem kamery, nagrywanie filmu z kolejnością montażu.
Ruch zespołów, tworzenie mechanizmów	<ul style="list-style-type: none"> • Zaawansowany ruch zespołów, sterowanie wiązaniami, ograniczenia ruchu, wykorzystanie funkcji do sterowania, analiza kolizji w ruchu
2D do 3D	<ul style="list-style-type: none"> • Wykorzystanie dokumentacji 2D DWG AutoCAD do tworzenia modeli 3D
Modelowanie swobodne, freeforming	<ul style="list-style-type: none"> • Wstęp do modelowania kształtów swobodnych, tworzenie brył podstawowych, edycja kształtu.
Szablony i standardy	<ul style="list-style-type: none"> • Tworzenie i modyfikacja arkuszy rysunkowych • Tworzenie tabel z parametrycznymi polami opisowymi • Tworzenie i modyfikacja plików szablonu: części, zespołu, rysunku • Tworzenie i edycja stylów wymiarowania i stylów tekstu
Szkic 3D	<ul style="list-style-type: none"> • Praca ze szkicem 3D, rysowanie w szkicu 3D, metody tworzenia ścieżki 3D, rzutowanie, krzywe przecięcia, itp.
Programowanie i automatyzacja działań	<ul style="list-style-type: none"> • Wstęp do wykorzystania języka Visual Basic w programie Autodesk Inventor
Inne	<ul style="list-style-type: none"> • Konsultacje i pytania użytkowników

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 722,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	95,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	77,78 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Tomasz Jarmuszczak

Pracuje w branży CAD ponad 25 lat. Zajmuje się oprogramowaniem i usługami Autodesk dla przemysłu. Mam doświadczenie we wdrażaniu systemów CAD 2D/3D, CAM, PDM.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały zostaną udostępnione podczas szkolenia

Informacje dodatkowe

* Informujemy, że szkolenie odbywa się po utworzeniu grupy min. 3 os. Termin szkolenia może ulec zmianie z uwagi na frekwencję.

** Istnieje również możliwość zorganizowania dla klienta **indywidualnego szkolenia** Inventor o zmodyfikowanym zakresie i w wygodnym dla klienta terminie. Aby skorzystać z takiego rozwiązania zapytaj o szkolenie dedykowane.

*** Przed zakupem szkolenia zapoznaj się z naszym **REGULAMINEM**.

Warunki techniczne

- program Autodesk INVENTOR
- komputer/laptop + ewentualnie dodatkowy monitor będzie wskazany
- zainstalowany Team Viewer
- komputer z stabilnym łączem internetowym
- mikrofon
- głośniki,
- szczegóły logowania do systemu zostaną wysłane na dwa dni przed szkoleniem

Adres

ul. Kościerzyńska 10

51-416 Wrocław

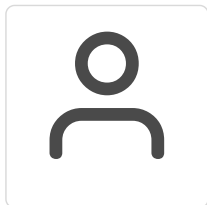
woj. dolnośląskie

Budynek COMES

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- darmowy parking

Kontakt



Urszula Hunder- Borkowska

E-mail urszula.hunder@pccpolska.pl

Telefon (+48) 507 470 718