

DPS Software Sp. z
o.o.

Szkolenie SOLIDWORKS – Konstrukcje spawane

Numer usługi 2024/10/16/13552/2364999

Katowice / stacjonarna

Usługa szkoleniowa

7 h

10.12.2024 do 10.12.2024

1 107,00 PLN brutto

900,00 PLN netto

158,14 PLN brutto/h

128,57 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 | Kurs przeznaczony jest dla: - konstruktorów, technologów, projektantów, inżynierów mechaników |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 6 |
| Data zakończenia rekrutacji | 02-12-2024 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 7 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych |

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie umożliwi poszerzenie umiejętności w zakresie projektowania konstrukcji spawanych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|---|
| <p>Uczestnik zdobył wiedzę na temat projektowania konstrukcji spawanych.</p> <p>Pozyskana wiedza pozwala na skrócenie czasu projektowania wyrobu i usprawnienie produkcji.</p> | <p>Poprawne wykonanie zadanych ćwiczeń pod okiem Instruktora. Sprawdzenie poprawności użytych metod.</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

Konstrukcje spawane

- Konstrukcje spawane: elementy konstrukcyjne i grupy elementów konstrukcyjnych, narzędzie przytnij/wydłuż
- Obiekty wielobryłowe: dodawanie płaskowników, otworów, wsporników i pokryw
- Lista cięć: dodawanie członów konstrukcyjnych, właściwości członów konstrukcyjnych
- Niestandardowe człony konstrukcyjne
- Rysunki konstrukcji spawanych: widoki pojedynczych części, oznaczanie spawów
- Szkicowanie 3D
- Konfiguracje w spawaniu
- Operacje w złożeniu

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 1 Konstrukcje spawane | Bartłomiej Wójcik | 10-12-2024 | 09:00 | 16:00 | 07:00 |

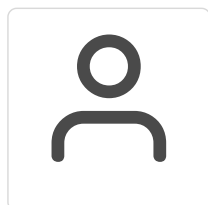
Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 1 107,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 900,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 158,14 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 128,57 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Bartłomiej Wójcik

Absolwent Politechniki Śląskiej na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn.

Doświadczenie w projektowaniu 3D zdobywał zajmując się zawodowo inżynierią odwrotną na potrzeby druku 3D.

Pracuje jako inżynier wsparcia technicznego dla klientów oraz jako trener oprogramowania SOLIDWORKS.

Prowadzi wszystkie szkolenia z zakresu mechaniki.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe przygotowane przez trenera.

Warunki uczestnictwa

Szkolenie polecane jest osobom, które posiadają już podstawową wiedzę z zakresu pracy z programem SOLIDWORKS.

Informacje dodatkowe

- Szkolenie obejmuje część teoretyczną i praktyczną
- Każdy uczestnik ma zapewnioną stację roboczą z oprogramowaniem SOLIDWORKS

Adres

ul. Ligocka 103
40-568 Katowice
woj. śląskie

Budynek 1a, II piętro

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Anna Grabowska

E-mail szkolenia@dps-software.pl

Telefon (+48) 601 240 070