



HARMONOGRAM WSPARCIA W RAMACH PROJEKTU

„Spedycja szansą dla NEET”

GRUPA 5

Nazwa szkolenia: „Projektowanie parametryczne maszyn i urządzeń”

Nazwa i adres instytucji szkolącej:

Grupa CARGO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.

Miejsce realizacji kursu: 43-400 Cieszyn, ul. Mostowa 1

Termin realizacji szkolenia: 27.08.2018 r. – 29.08.2018 r.

Data zajęć	Liczba godzin szkolenia	Plan nauczania
27.08.2018	13:00 – 21:00 10 godz.	Zasady projektowania parametrycznego, podstawowe parametry i funkcje, zastosowanie skanerów w inżynierii odwrotnej; Środowiska pracy do projektowania parametrycznego; Nawigacja; Szkicowanie, interfejs użytkownika, szkic 2D
28.08.2018	13:00 – 21:00 10 godz.	Modelowanie części, tworzenie części przez wyciągnięcie, tworzenie części przez obrót, tworzenie procesów obróbki; Projektowanie zespołu; Podstawowe wizualizacje o wydruk detali na drukarkach w technologii Fused Deposition Modeling;
29.08.2018	11:00 – 19:10 10 godz.	Dokumentacja techniczna; Generowanie kodów do obróbki detali <ul style="list-style-type: none"> • dobrór narzędzi, • ustalanie bazy obrabianego materiału, Testowanie programów na obrabiarce sterowanej numerycznie; Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie ze sterowaniem SINUMERIK, Hass(Fanuc);
29.08.2018		EGZAMIN APPRO