



Szkolenie Autodesk Inventor CAM

man  machine

ul. Żeromskiego 52
90-626 Łódź

Tel: +48 607616969

Web: www.mum.pl

Email:

handlowy@mum.pl • szkolenia@mum.pl

 **AUTODESK**
Platinum Partner





O SZKOLENIU

O SZKOLENIU

Szkolenie ma charakter indywidualny i może być dostosowane do potrzeb klienta. Może zostać zrealizowane od samych podstaw jak i również mogą zostać poruszone wybrane zagadnienia wskazane wcześniej przez klienta. W przypadku wątpliwości oferujemy pomoc w doborze zakresu szkolenia. Nasz inżynier może się z Państwem skontaktować i dobrać materiał do posiadanych przez Państwa maszyn oraz ich możliwości.

ADRESACI

Szkolenie jest kierowane do osób, które chcą zacząć lub poszerzyć wiedzę w zakresie tworzenia programów na obrabiarki sterowane numerycznie z wykorzystaniem narzędzi CAM dostępnych w Autodesk Inventor.

CZAS TRWANIA

1-2 dni, uzależniony od zakresu szkolenia

SZKOLENIA UZUPEŁNIAJĄCE

- kurs dostosowany do indywidualnych potrzeb klienta

man  machine

AGENDA SZKOLENIA

W większości przypadków zakres szkolenia jest ustalany indywidualnie i jest uzależniony od parku maszynowego jakim dysponuje klient, dlatego poniżej zamieszczamy przykładowy zakres szkolenia.

01 WPROWADZENIE DO ŚRODOWISKA CAM

02 BIBLIOTEKI NARZĘDZI

- tworzenie nowych bibliotek
- definiowanie narzędzi
- wprowadzanie parametrów obróbki z katalogu

03 STRATEGIE OBRÓBKOWE DLA FREZOWANIA

- omówienie strategii 2D
- omówienie strategii 3D
- omówienie strategii wielo-osiwych

04 SZYKI OBRÓBKOWE

05 CZASY OBRÓBKI

06 WYGENEROWANIE ŚCIEŻEK NARZĘDZIOWYCH 2,5 OSI; 3 OSIE; 3+2 ORAZ 5 OSI

AGENDA SZKOLENIA

07

SYMULACJA OBRÓBK

- omówienie ustawień wyświetlania
- omówienie statystyk obróbki

08

SYMULACJA OBRÓBK FREZOWANIA 2D, 3D, 3+2 ORAZ 5 PŁYNNYCH OSI

09

TOMÓWIENIE POSTPROCESORÓW

10

WYGENEROWANIE I OMÓWIENIE KODU NC NA FREZARKĘ

11

OMÓWIENIE STRATEGII TOCZENIA

12

WYGENEROWANIE I SYMULACJA OBRÓBK TOCZENIA ORAZ FREZOWANIA NA TOKARKACH

13

OMÓWIENIE PRZECHWYTU DO PRZECIW WRZECIONA NA TOKARKACH