



Autodesk Inventor Symulacje dynamiczne

man  machine

ul. Żeromskiego 52
90-626 Łódź

Tel: +48 607 616 969

Web: www.mum.pl

Email:

handlowy@mum.pl • szkolenia@mum.pl

 **AUTODESK**
Platinum Partner





O SZKOLENIU

O SZKOLENIU

Program Autodesk Inventor to zaawansowana, parametryczna aplikacja 3D CAD do projektowania mechanicznego, będąca fundamentem koncepcji Cyfrowego Prototypowania Autodesk.

Program pozwala zbudować cyfrowy model projektowanej części lub urządzenia, sporządzić dokumentację powiązaną z modelem, przygotować wizualizacje i prezentacje oraz przeprowadzić symulacje działania wirtualnego prototypu.

ADRESACI

Szkolenie jest przeznaczone dla osób znających program w zaawansowanym stopniu, chcących poszerzyć swoją wiedzę o zagadnienia analiz dynamicznych. Materiał zakłada wcześniejszą znajomość modelowania bryłowego części 3D oraz tworzenia złożeń w Autodesk Inventor. Celem kursu jest poszerzenie elementarnej wiedzy w zakresie symulacji dynamicznych, poznanie zasad modelowania, ustawień oraz interpretacji otrzymanych wyników symulacji dynamicznej.

CZAS TRWANIA

1 dzień

man  machine

AGENDA SZKOLENIA

- 01 WSTĘP DO ŚRODOWISKA SYMULACJI DYNAMICZNEJ
- 02 TWORZENIE I EDYCJA POŁĄCZEŃ
- 03 EDYCJA WŁAŚCIWOŚCI POŁĄCZEŃ
- 04 WPROWADZANIE DANYCH ZA POMOCĄ
GRAPHERA WEJŚCIOWEGO
- 05 URUCHOMIENIE ANALIZY ZA POMOCĄ
ODTWARZACZA SYMULACJI
- 06 ODCZYT WYNIKÓW ZA POMOCĄ
GRAPHERA WYJŚCIOWEGO
- 07 EKSPORT WYNIKÓW DO EXCELA
- 08 EKSPORT DANYCH DO ŚRODOWISKA MES