



evatronix

C E N T R U M S Z K O L E N I O W E



Autodesk Inventor 2016 kurs zaawansowany

■ OPIS SZKOLENIA

Szkolenie przeznaczone dla osób już wykorzystujących program Inventor, które chcą poszerzyć swoje umiejętności.

■ TEMATYKA ZAJĘĆ

- Przygotowanie detali do spawania, spawanie i obróbka po spawaniu
- Konstrukcje blachowe
- Tworzenie zaawansowanych modeli bryłowych i powierzchniowych (szycie, pogrubienie, zastępowanie powierzchni itp.)
- Technika modelowania z wykorzystaniem komponentów pochodnych
- Projektowanie elementów maszyn w rozłożeniach:
 - Design Acelerator
 - Generator ram
- Tworzenie dokumentacji montażowej
- Autodesk Inventor Fusion
- iPart i Assembly
- Parametryzacja części – wykorzystanie programu Excel i iLogic
- Dodawanie elementów do bibliotek Content Center

■ UMIEJĘTNOŚCI ZDOBYWANE PODCZAS KURSU

Tworzenie parametrycznych części i zespołów oraz wykorzystanie ich w bibliotekach Content Center programu Inventor. Wykorzystanie programu Microsoft Excel oraz iLogic do tworzenia modeli parametrycznych. Modelowanie skomplikowanych elementów blachowych.

■ WYMAGANIA

Znajomość obsługi komputera, w tym środowiska Windows i pakietu Microsoft Office. Bardzo pomocna będzie znajomość podstaw rysunku technicznego.

■ CZAS TRWANIA 24 godziny (2 dni po 8 godzin)

KONTAKT

Evatronix SA, ul. W. Przybyły 2, 43-300 Bielsko-Biała
tel.: +48 33 499 59 41
kursy@evatronix.com, www.evatronix.com