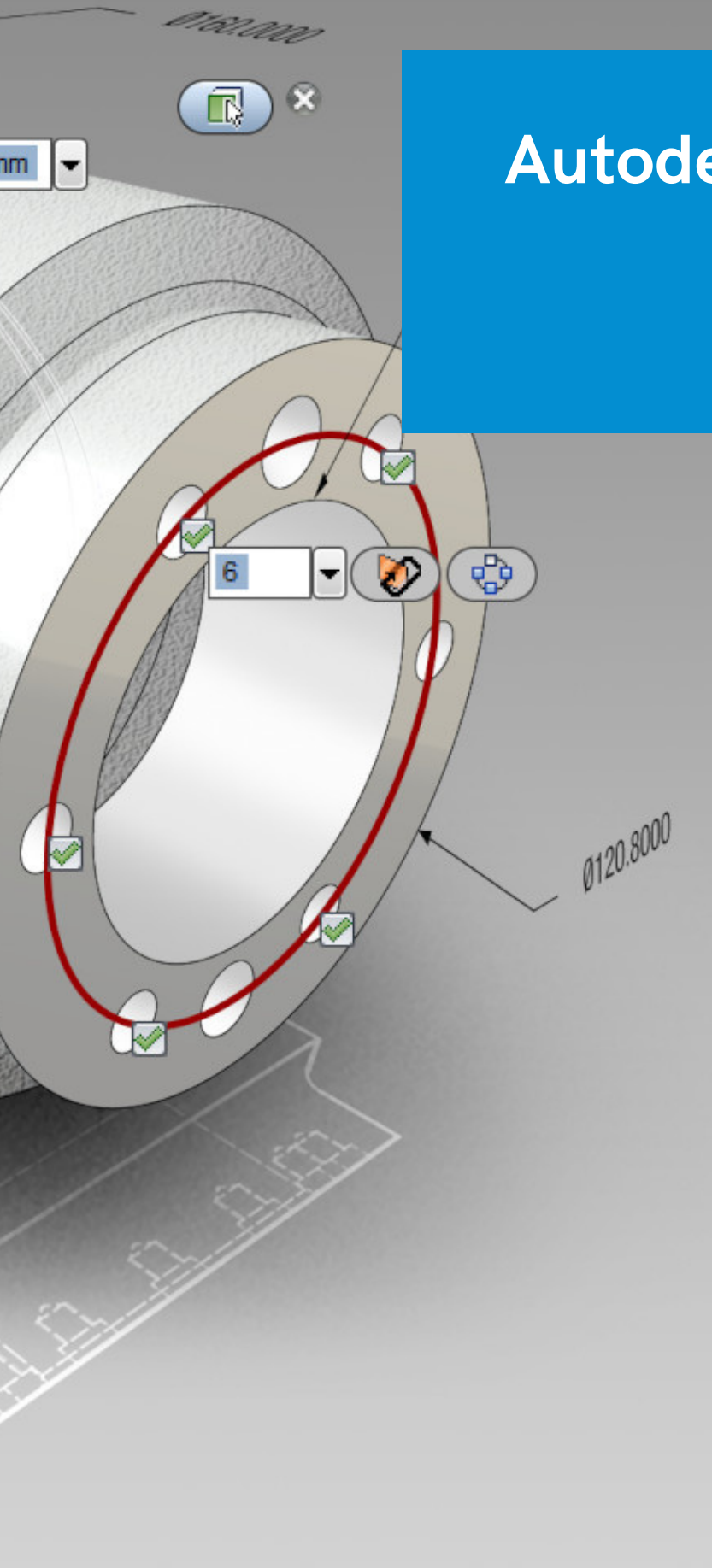




Autodesk Inventor Tooling Projektowanie form wtryskowych



man machine

ul. Żeromskiego 52
90-626 Łódź

Tel: +48 607 616 969

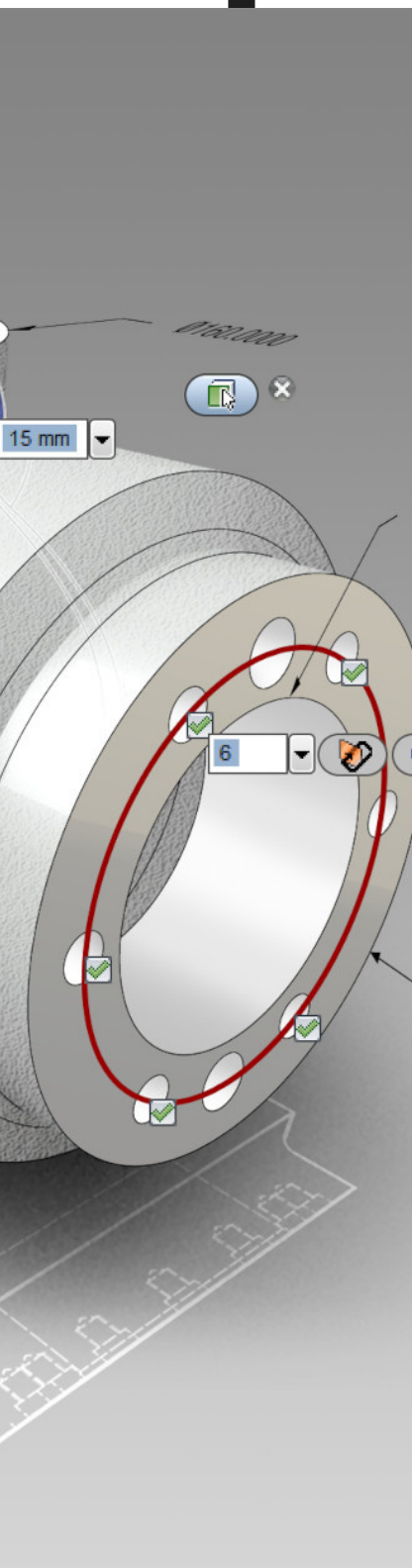
Web: www.mum.pl

Email:

handlowy@mum.pl • szkolenia@mum.pl

AUTODESK
Platinum Partner





O SZKOLENIU

O SZKOLENIU

Oprogramowanie Autodesk Inventor Tooling pomaga automatyzować kluczowe aspekty projektowania form wtryskowych dla elementów wykonywanych z tworzyw sztucznych. Pozwala to na szybkie tworzenie i zatwierdzanie kompletnych form wtryskowych przy zmniejszeniu ilości błędów i poprawie jakości form.

ADRESACI

Celem kursu jest przeprowadzenie użytkownika przez proces projektowania formy i automatyzowanie szeregu złożonych operacji takich, jak zamykanie otworów oraz generowanie powierzchni podziału. W rezultacie, otrzymuje się produkty o lepszej jakości, które są szybciej dostarczane na rynek. Szkolenie opracowano z myślą o osobach, które chcą poznać kluczowe aspekty projektowania form wtryskowych dla elementów wykonywanych z tworzyw sztucznych. Program Inventor przeprowadza użytkownika przez cały proces projektowania w sposób naturalny dla doświadczonego użytkownika, a zarazem będący wsparciem dla osoby niedoświadczonej.

CZAS TRWANIA

1 dzień (7 godzin)

man  machine

AGENDA SZKOLENIA

- 01 UTWORZENIE DLA ODPOWIEDNIO PRZYGOTOWANYCH MODELI WYPRASEK
- 02 DEFINICJE I ANALIZA W ZAKRESIE PŁYT FORMUJĄCYCH (PUNKTY WTRYSKU, ZAŚLEPIENIE OTWORÓW, POWIERZCHNIA PODZIAŁU, PODZIAŁ NA CZĘŚĆ MATRYCOWĄ I STEMPOWĄ, ANALIZA CZASU JAKOŚCI WYPEŁNIENIA GNIAZDA).
- 03 DEFINICJA GNIAZD FORMY WIELOGNIAZDOWEJ: FORMY RODZINNE
- 04 ELEMENTY UKŁADU WLEWOWEGO
- 05 DEFINIOWANIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW KORPUSU FORMY WTRYSKOWEJ, ANALIZA (PŁYTY, KOLUMNY, WYPYCHACZE, TULEJA I PIERŚCIEŃ, ANALIZA CZASU I JAKOŚCI WYPEŁNIENIA UKŁADU WLEWOWEGO I WSZYSTKICH GNIAZD).

AGENDA SZKOLENIA

- 06 ELEMENTY UKŁADU CHŁODZENIA.
- 07 DODATKOWE ELEMENTY KORPUSU
(ZAMKI, POŁĄCZENIA GWINTOWE)
- 08 SYMULACJA OTWIERANIA FORMY
- 09 EDYCJA LISTY MATERIAŁOWEJ