
















Autodesk PDM Collection

Kolekcja PDM to zintegrowany zestaw profesjonalnych aplikacji, które łączą wszystkich użytkowników procesu projektowego, zaczynając od wstępnej koncepcji po finalną produkcję. W efekcie kompleksowe użytkowanie wspólnych narzędzi procentuje optymalizacją procesu rozwoju produktu.

#PodnosimyWartośćBiznesu

Oprogramowanie zawarte w Autodesk Product Design & Manufacturing Collection

- | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|
|  I
PRO | Inventor
Profesjonalne narzędzia do tworzenia projektów 3D elementów mechanicznych oraz przygotowywania symulacji i dokumentacji. |  A
CAD | AutoCAD
Oprogramowanie CAD 2D i 3D z zestawami narzędzi branżowych. |  F
360 | Fusion 360
Chmurowe oprogramowanie CAD/CAM/CAE do projektowania i wytwarzania produktów. |
|  I
TLR | Inventor Tolerance Analysis
Oprogramowanie do analizy sumowania tolerancji umożliwiające określanie wpływu zmienności wymiarów. |  I
NST | Inventor Nesting
Uzupełniające program Inventor oprogramowanie do rozmieszczania rzeczywistych kształtów pozwala optymalizować uzysk z surowców. |  I
CAM | Inventor CAM
Rozwiązanie CAD/CAM do programowania obrabiarek od 2,5- do 5-osiowych zintegrowane z programem Inventor. |
|  F
FDU | Factory Design Utilities
Oprogramowanie do projektowania zakładów przemysłowych umożliwiające planowanie, projektowanie i instalowanie wydajnych linii produkcyjnych. |  V
VLT | Vault
Oprogramowanie do zarządzania danymi produktów pomagające w administrowaniu plikami projektowymi. |  I
NAS | Inventor Nastran
Wbudowane w oprogramowanie CAD narzędzie do symulowania naprężeń nieliniowych, obciążeń termicznych, drgań i zmęczenia materiału. |
|  N
MAN | Navisworks Manage
Wykrywanie kolizji i zaawansowane funkcje koordynacji, analiza 5D oraz oprogramowanie do symulacji. |  3
MAX | 3ds Max
Oprogramowanie 3D do renderowania i animacji na potrzeby wizualizacji projektów. |  R
RCP | ReCap Pro
Oprogramowanie i usługi do rejestrowania rzeczywistości i skanowania 3D. |
|  H
HSM | HSMWorks
Rozwiązanie CAD/CAM do programowania obrabiarek od 2,5- do 5-osiowych zintegrowane z programem SOLIDWORKS. |  | Autodesk Rendering
Szybkie renderowanie w wysokiej rozdzielczości w chmurze. |  D
DRV | Autodesk Drive
Przestrzeń w chmurze do obsługi programów CAD dla użytkowników indywidualnych i małych zespołów. |