

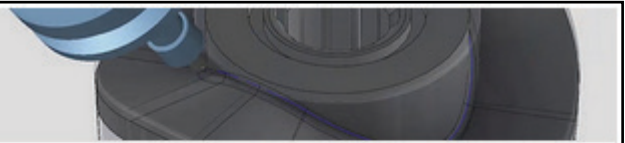
Product Design & Manufacturing Collection

(Stand: 27.03.2019)



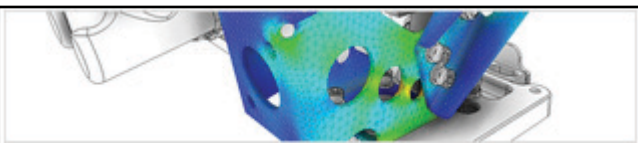
I INVENTOR

Software für mechanische Konstruktion und 3D-CAD



H AUTODESK HSM

Integrierte CAD/CAM-Programmierlösung für 2,5 bis 5 Achsen für Inventor und SOLIDWORKS



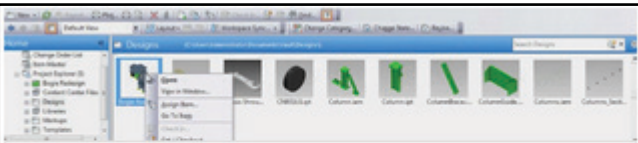
N AUTODESK NASTRAN IN-CAD

In CAD eingebettete FEM-Software



F FACTORY DESIGN UTILITIES

Konzipieren, Planen und Prüfen von Fertigungsanlagen



V VAULT BASIC

Software für die Verwaltung von Produktdaten



R RECAP PRO

Software und Services für Realitätserfassung und 3D-Scans



NESTING UTILITY

Software für Inventor zur optimierten Anordnung von Formen, um die Ausbeute bei flachem Rohmaterial zu optimieren



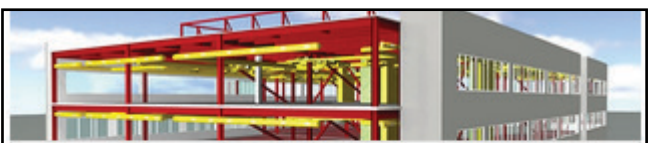
F FUSION 360

Zukunftsweisende 3D-CAD/CAM/CAE-Software in der Cloud für den gesamten Entwicklungsprozess vom Entwurf bis zur Produktion



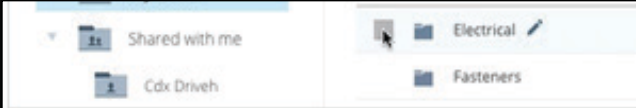
3 3DS MAX

Software für 3D-Modellierung, Animation und Rendering für Games und Entwurfsvisualisierung



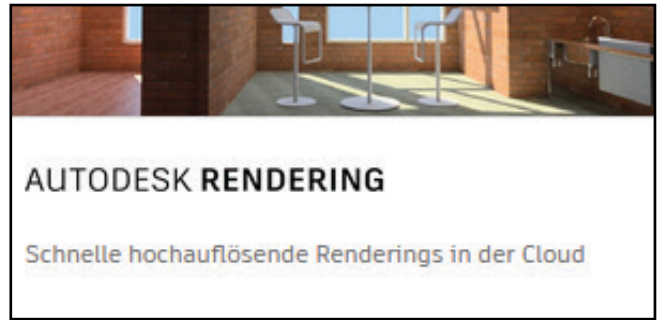
N NAVISWORKS MANAGE

Software für die Überprüfung von Projekten mit 5D-Analyse und Planungssimulation



AUTODESK DRIVE

CAD-fähige Lösung zur Speicherung in der Cloud für Einzelpersonen und kleine Teams



AUTODESK RENDERING

Schnelle hochauflösende Renderings in der Cloud



A AUTOCAD

Software für 2D- und 3D-CAD. Das Abonnement umfasst die Original-AutoCAD-Software, spezialisierte Toolsets und Apps.

Enthalten:

AutoCAD (WIN/MAC)
 AutoCAD Electrical (WIN)
 AutoCAD Mechanical (WIN)
 AutoCAD Plant 3D (WIN)
 AutoCAD-Mobil-App

AutoCAD Architecture (WIN)
 AutoCAD Map 3D (WIN)
 AutoCAD MEP (WIN)
 AutoCAD Raster Design (WIN)
 AutoCAD-Web-App



I INVENTOR TOLERANCE ANALYSIS

Inventor Tolerance Analysis vermittelt einen Einblick in die Auswirkungen, die Bemaßungsabweichungen auf die Kosten haben.