

Applikationsverzeichnis

Suchen Sie eine Applikation für Inventor? – Dann werden Sie sicherlich hier fündig.

Im Applikationsverzeichnis stellen namhafte Anbieter ihre Programme für Autodesk Inventor vor.

In der Kurzbeschreibung sehen Sie, für welchen Einsatzzweck die Applikationen geeignet sind.

Firma	Adresse	Schwerpunkt	
	CADFEM GmbH ANSYS Competence Center FEM Marktplatz 2 D-85567 Grafing bei München Tel. +49 (0)8092 70 05-0 Fax +49 (0)8092 70 05-77 E-Mail: info@cadfem.de Internet: www.cadfem.de	Innovation durch Simulation mit ANSYS® ANSYS® bietet speziell auf die Anforderungen von Anwendern aus der CAD-Konstruktion zugeschnittene Simulationswerkzeuge. Zu den großen Vorteilen der Nutzung von führender ANSYS® Simulationstechnologie für konstruktionsbegleitende Anwendungen gehört der nahtlose Übergang zum erweiterten ANSYS® Simulationspektrum in der identischen ANSYS® Workbench™ Umgebung und die gesicherte und professionelle Anwenderunterstützung durch CADFEM.	Berechnung / FEM / Simulation
	Distribution: Bechtle GmbH IT-Systemhaus Hamburg Alter Teichweg 19, 22081 Hamburg Tel. +49 (0)40 239986-161 Fax +49 (0)40 239986-169 E-Mail: martin.kitscha@bechtle.com Internet: www.autopol.com	AutoPOL Unfolder for Windows – Blechabwicklungen aller einfach gekrümmten Inventor-Modelle, Direktkopplung an Inventor, auch Import von IGES, SAT und STEP aus Fremd-CAD-Systemen Export der Abwicklung als STEP, SAT GEO und DXF, Manueller Abwickler, Anwahl einzelner Flächen möglich. AutoPOL Piper for Windows – Rohr- und Übergangskörper, nach Maßeingabe erfolgt die Erzeugung der Körper, incl. automatischer Abwicklung der Übergangsteile. Direktkopplung an Autodesk Inventor, Export der Modelle als STEP, SAT, der Abwicklung als GEO und DXF.	Blechbearbeitung
	data M Sheet Metal Solutions GmbH Am Marschallfeld 17 D-83626 Valley/ Oberlaindern Tel. +49 (0)8024 640-0 Fax +49 (0)8024 640-300 E-Mail: datam@datam.de Internet: www.datam.de, www.copra-metalbender.com	COPRA® MetalBender für Inventor: Erweitern Sie die bereits in Inventor enthaltene Blechfunktionalität für ein effizientes Arbeiten. COPRA® MetalBender bietet Ihnen unter anderem „Sheet Metal Lof-ting“, Standardübergänge, eine umfangreiche Teilebibliothek und eine leistungsfähige Zuschnittsberechnung. COPRA® MetalBender fügt sich nahtlos in die Benutzerumgebung ein – schließlich basiert die standardmäßig von Autodesk mitgelieferte Blechfunktionalität ebenfalls auf COPRA® MetalBender know-how – lizenziert von der data M Sheet Metal Solutions GmbH. www.copra-metalbender.com	Blechbearbeitung
	SPI GmbH Kurt-Fischer-Straße 30 a D-22926 Ahrensburg/Hamburg Tel. +49 (0)4102 706-0 Fax +49 (0)4102 706-444 E-Mail: info@spi.de Internet: www.spi.de	SPI Blech Inventor: Abwicklung von scharfkantigen Inventorteilen, gelofteten Solids, nicht freigestellten Laschen, gekrümmten Übergangsflächen, Freiformflächen (mit Kantlinien). Biegewinkel größer 360°. Verkürzungsberechnung nach K-Faktor, Freier Formel, Verkürzungswerten (pro Biegung). Abwicklung als 2D Zeichnung, Eckenfreistellung, Glätten. Editierbare Materialverwaltung mit Import von Inventor-Verkürzungswerten. Änderung der Materialart. Stanz- u. Prägewerkzeugbibliothek mit Importmöglichkeiten aus TruTops.	Blechbearbeitung
	Dr. Maier CSS GmbH & Co.KG Consulting Software Service Am Sohlweg 6 D-76297 Stutensee Tel. +49 (0)7244.947-100 Fax +49 (0)7244.947-105 E-Mail: info@maiercss.de Internet: www.maiercss.de	Inventor Expert PLM – professionelle PLM/PDM-Integration speziell für CAD-Anwendung im Geräte-, Maschinen- und Anlagenbau mit mächtigen Funktionen wie Handling komplexer 3D-Strukturen, Zeichnungen, Normteile, Varianten, Strukturkopien, MS-Office-Unterlagen, Materialstämme, Stücklisten, Freigaben, Änderung-Workflow, Versionierung, verteilte File-Vaults und Standortübergreifende CAD-Collaboration. Verfügbar für Oracle Agile PLM und für Aras Innovator PLM (open source PLM solution).	Datenmanagement
	Camtek GmbH CAD/CAM-Systeme Werkstraße 24 D-71384 Weinstadt-Endersbach Tel. +49 (0)71 51 97 92-02 Fax +49 (0)71 51 97 92-05 E-Mail: Camtek@PEPS.de Internet: www.PEPS.de	Objektorientiertes CAD/CAM-System PEPS 5.3 PEPS bietet für jede Anwendung professionelle Bearbeitungsmodule. 2,5D HSC Fräsen, 3D HSC Fräsen, Mehrseitenbearbeitung, 2-50 Achsen Drehen, Maschinenraumsimulation, 3D Drahterodieren, 3D Senkerodieren, Koordinatenschleifen, 2D und 3D Laserschneiden sowie DNC-Systeme. CAD-Daten werden, inkl. Feature-Informationen, aus allen 2D und 3D CAD-Systemen in den Formaten DWG, DXF, IGES, HPML, VDAFS, XMT, SAT, STL, Inventor, Catia, Pro/E, Unigraphics, Solid Works, Solid Edge, IronCAD, HiCAD, Daveg, Gerber und Mecanic eingelesen. Weitere Informationen finden Sie unter www.PEPS.de	Fertigung / NC / CAM
	DP Technology Deutschland Sommerleite 1 D-96148 Baunach Tel. +49 (0)9544 98756-10 Fax +49 (0)9544 98756-29 E-Mail: esprit@dptechnology.de Internet: www.dptechnology.de	ESPRIT - Die leistungsfähige CAM-Software für innovative Inventor-Anwender ESPRIT ist ein hochwertiges CAM-System für einen breiten Bereich der industriellen Fertigung. ESPRIT wird weltweit von CNC-Programmierern bevorzugt in den vielfältigsten und anspruchsvollsten Bereichen - von der Medizintechnik bis hin zur Raumfahrttechnik. ESPRIT ist die richtige Wahl für Programmierer, Fertigungspersonal und Maschinenbediener, welche wirklich alles aus Ihrem Maschinenpark herausholen wollen, um den entsprechenden Wettbewerbsvorsprung zu sichern und produktiv zu arbeiten.	Fertigung / NC / CAM
	InterCAM-Deutschland GmbH Am Vorderflöß 24a D-33175 Bad Lippspringe Tel. +49 (0)5252 98 999 0 E-Mail: info@mastercam.de Internet: www.mastercam.de	Mit über 140.000 Lizenzen ist Mastercam weltweit das Häufigste eingesetzte CAM-System. Mastercam liefert CAD/CAM-Softwaretools für alle Arten der Programmierung. 2-Achsenbearbeitung, Mehrachsen-Fräsen und Drehen, Hart-/HSC-Fräsen und Alu-Bearbeitung, Drahterodieren, Holzbearbeitung – was auch immer Sie für die Fertigung benötigen: es gibt je nach Budget und Anwendungszweck ein passendes Mastercam-Produkt dafür. Standard-Schnittstellen sind AutoCAD® (DXF, DWG und Inventor™-Dateien IPT, IJM, IDW), IGES, Parasolid®, SAT (ACIS Solids), SolidWorks®, Solid Edge®, KeyCreator®, Rhino®, STEP, EPS, CADL, STL, VDA und ASCII. Optional sind leistungsstarke Direktschnittstellen für CATIA®, Pro/E verfügbar.	Fertigung / NC / CAM
	OPEN MIND Technologies AG Argelsrieder Feld 5 D-82234 Wessling Tel. +49 (0)8153 93 35 00 Fax +49 (0)8153 93 35 01 E-Mail: info@openmind-tech.com Internet: www.openmind-tech.com	hyperMILL® in Autodesk Inventor® hyperMILL® in Autodesk Inventor® ermöglicht durch die Integration in das CAD-Umfeld durchgängige Prozesse. Die ausgereifte Featuretechnologie u.a. mit Featureerkennung und -übernahme, Bohr- und Taschenfeatures, Featureliste und Featurebrowser minimiert den Programmieraufwand. Das Fräs-/Dreh-Modul, 2D-, 3D-, HSC- und 5Achsen-Module unter einer Bedienoberfläche gewährleisten maximale Flexibilität. Dabei ist die regelmäßige Zertifizierung von hyperMILL® in Autodesk Inventor durch Autodesk ein Garant für die Zuverlässigkeit dieser integrierten Lösung.	Fertigung / NC / CAM