

Applikationsverzeichnis

Firma	Adresse	Schwerpunkt	
 <p>ACATEC rapid sales & engineering</p>	<p>ACATEC Software GmbH Am Spehrteich 12 30989 Gehrden Tel. +49 (5108) 9159-0 Fax +49 (5108) 9159-99 E-Mail: info@acatec.de Internet: www.acatec.de</p>	<p>spyydmaxx® Enterprise ist eine von Autodesk zertifizierte Konfigurations- und Automationslösung für Inventor. Damit können Einzelteile, Baugruppen und Zeichnungen regelbasiert und vollautomatisch generiert werden. spyydmaxx® AUTHOR dient der Definition von Regeln und Benutzeroberflächen. Mit spyydmaxx® ENGINEERING erfolgt die Integration in Inventor, PDM-Systeme und ERP-Systeme. spyydmaxx® WEB ermöglicht den Betrieb von Konfiguratoren und Inventor-Automationslösungen im Intranet und Internet.</p>	<p>Automation & Konfiguration</p>
	<p>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</p>	<p>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® Simulationsspektrum in der identischen ANSYS® Workbench™ Umgebung und die gesicherte und professionelle Anwenderunterstützung durch CADFEM.</p>	<p>Berechnung / FEM / Simulation</p>
	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>Blechbearbeitung</p>
	<p>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</p>	<p>SPI Blech Inventor: Abwicklung von scharfkantigen Inventorteilen, gelöfteten Solids, nicht freigestellten Laschen, gekrümmten Übergangsfächen, 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. Prägwerkzeugbibliothek mit Importmöglichkeiten aus TruTops.</p>	<p>Blechbearbeitung</p>
 <p><i>Squeeze your potential!</i></p>	<p>coolOrange GmbH Boznerstraße 18 a I-39011 Lana (BZ) - Italy Tel. +49 (0)8292 95 03 23 Fax +49 (0)8292 95 14 86 E-Mail: info@coolOrange.net Internet: http://www.coolOrange.net Community: http://forum.coolOrange.net</p>	<p>Die coolOrange-Produkte erweitern Ihr Autodesk Vault, Productstream Professional und Inventor um interessante Funktionen, welche Ihre tägliche Arbeit effizienter, einfacher, schneller und angenehmer gestalten. Die coolOrange Produkte adressieren gezielte Probleme zu einem erschwinglichen Preis. Testen Sie die Demo-Versionen, die Sie kostenlos auf www.coolOrange.net herunterladen können. coolOrange – squeeze your potential!</p>	<p>Datenmanagement</p>
	<p>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</p>	<p>Objektorientiertes CAD/CAM-System PEPS 5.3 PEPS bietet für jede Anwendung professionelle Bearbeitungsmodulare. 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, ProE, Unigraphics, Solid Works, Solid Edge, IronCAD, HiCAD, Daveg, Gerber und Mecanic eingelesen. Weitere Informationen finden Sie unter www.PEPS.de</p>	<p>Fertigung / NC / CAM</p>
 <p>The Right Choice</p>	<p>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</p>	<p>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.</p>	<p>Fertigung / NC / CAM</p>
	<p>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</p>	<p>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, IAM, IDW), IGES, Parasolid®, SAT (ACIS Solids), SolidWorks®, Solid Edge®, KeyCreator®, Rhino®, STEP, EPS, CADL, STL, VDA und ASCIL. Optional sind leistungsstarke Direktschnittstellen für CATIA®, Pro/E verfügbar.</p>	<p>Fertigung / NC / CAM</p>
	<p>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</p>	<p>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.</p>	<p>Fertigung / NC / CAM</p>