

# Applikationsverzeichnis

	Firma	Adresse	Schwerpunkt
BERECHNUNG FEM SIMULATION	 	<b>CADFEM GmbH</b> Marktplatz 2 85567 Grafing b. München Deutschland  Tel. +49 (0)80 92-70 05-0 E-Mail: info@cadfem.de Internet: www.cadfem.de/aim	<b>ANSYS® AIM™: Produktsimulation für jeden Ingenieur.</b>  In der ersten Phase des Entwicklungsprozesses kommt es auf die Erarbeitung eines konsistenten Produktkonzeptes an. Um in ein Bauteil hineinschauen, eine Design-idee umfassend verstehen und bewerten zu können, leistet ein Simulationswerkzeug wie ANSYS AIM wertvolle Unterstützung: Bereits zu einem sehr frühen Zeitpunkt liefert es maßgebliche Informationen über das (multi-)physikalische Verhalten des künftigen Produktes – auch hinsichtlich möglicher Wechselwirkungen.
BLECHBEAR- BEITUNG		<b>SPI GmbH</b> Kurt-Fischer-Straße 30a 22926 Ahrensburg/Hamburg Tel. +49 (0)4102 706-0 Fax +49 (0)4102 706-444 E-Mail: sheetmetal@spi.de Internet: www.sheetmetalinventor.de	<b>SPI SheetMetal Inventor:</b>  Eigenständiger leistungsstarker SPI Abwickler für Standard Inventor™ Bauteile, für nicht freigestellte Teile, importierte Teile, Freiformflächen sowie für scharfkantige Bauteile (keine modellierten Biegezonen). Konfigurierbare Abwicklung: Fertigungsgerechte Eckfreistellung, Biegemarkierung und Biegetabellen. Editierbare Materialverwaltung, Werkzeugverwaltung für Stanz- u. Umformwerkzeuge, SPI Blech- und Rohr-Komponenten Manager. SPI Schnittstelle (Bidirektional) ↔ TRUMPF TruTops. Programmiersysteme TruTops Laser / Punch / Bend; SQL Datenbankzugriff; DXF u. Geo-File Ausgabe.
ERP- LÖSUNGEN		<b>DREICAD GmbH</b> mit Niederlassungen in 86156 Augsburg, 89079 Ulm 90449 Nürnberg, 10783 Berlin Tel. 0821/809021-0 Fax: 0821/809021-260 Internet: www.dreicad.de Mail: kontakt@dreicad.de	<b>Dreicad easyDataGateway: Die CAD-Schnittstelle zu ERP</b>  <b>Dreicad easyDataGateway</b> ermöglicht - unter Einbindung der Artikel- und Stücklistendaten eines ERP-Systems - eine bidirektionale Datenbanksynchronisation zwischen Konstruktion und Warenwirtschaft, um optimal organisierte Arbeitsabläufe bis in die Fertigung sicherzustellen. Artikelanlage u. Verknüpfung, Nummernkollisionsvermeidung, Langläuferhandlung, automatisierte Freigabeprozesse u.v.m. helfen im Konstruktionsalltag. Unsere Neutralschnittstelle <b>Dreicad easyDataGateway</b> nutzen Kunden u.a. mit SAP, Navision, SelectLine, Lexware, SO:
FERTIGUNG / NC / CAM		<b>InterCAM-Deutschland GmbH</b> Am Vorderflöß 24a D-33175 Bad Lippspringe Tel. +49 5252 98 999 0 E-Mail: info@mastercam.de Internet: www.mastercam.de	<b>Mastercam: Perfektion für schnelles, effizientes und produktives Arbeiten!</b> Die InterCAM-Deutschland ist der deutsche Distributor von Mastercam, der leistungsstarken CAD/CAM-Lösung des US-amerikanischen Herstellers CNC Software. Mastercam bietet Fräsen in 2 bis 5 Achsen, Drehen, Drahten, künstlerische Reliefbearbeitung, 2D- und 3D-Design, Flächen- und Solidmodeling und somit alles für den Werkzeug-, Formen- und Maschinenbau sowie für die Holz-, Stein- und Kunststoffbearbeitung. Der Vertrieb der Software erfolgt über ein Netz qualifizierter Partner. Mit aktuell über 200.000 Installationen ist Mastercam das weltweit meisteingesetzte System auf dem Markt PC-basierter CAM-Software.
FERTIGUNG / NC / CAM		<b>SolidCAM GmbH</b> Gewerbepark H.A.U. 36 D-78713 Schramberg  Tel. +49(0)7422 2494-0 Fax +49(0)7422 2494-30 E-Mail: deutschland@inventorcam.com Internet: www.inventorcam.com/de	<b>InventorCAM von SolidCAM – die nahtlos integrierte Fertigungslösung für Autodesk Inventor</b> InventorCAM ist eine von Autodesk zertifizierte, leistungsstarke, einfach zu bedienende CAD/CAM-Lösung für die NC-Fertigungstechnologien 2.5D Fräsen, 3D High-Speed Bearbeitung mit HSS und HSM, 4/5-Achsen Mehrseitenbearbeitung, 5-Achsen Simultanfräsen, Drehen, Drehfräsen sowie Drahterodieren. Mit der revolutionären, von SolidCAM patentierten Technologie iMachining 2D/3D sparen Anwender 70 Prozent und mehr an CNC-Bearbeitungszeit. Weitere Infos & Testversion unter <a href="http://www.inventorcam.com">www.inventorcam.com</a>
FERTIGUNG / NC / CAM		<b>Vero Software GmbH</b> Schleussnerstraße 90-92 63263 Neu-Isenburg Tel.: +49 6102 7144 0 Fax: +49 6102 7144 56 E-Mail: info.de@verosoftware.com Internet: www.verosoftware.de	<b>CAD/CAM Lösungen für die Fertigung</b> Vero Software ist weltweit führender Anbieter von CAD/CAM-Lösungen. Vero entwickelt und vertreibt Software-Lösungen zur Unterstützung von Entwicklungs- und Fertigungsprozessen, speziell für den Werkzeug-, Formen- und Modellbau, die Metallbearbeitung sowie für die Verarbeitung von Stein und Holz. Zu den weltweit renommierten Marken des Unternehmens gehören unter anderem Alphacam, Edgecam, Radan, SURFCAM, VISI, WorkNC und PartXplore. Zahlreiche renommierte Unternehmen und Zulieferer setzen Vero Software Produkte ebenso ein, wie klein- und mittelständige Betriebe aus verschiedenen Branchen.
GIS		<b>geoinform Softwarevertrieb AG</b> Friedrich-Bergius-Ring 11 97076 Würzburg Tel.: 0931 2 700 50-0 Fax: 0931 2 700 50-70 info@geoinform.de www.geoinform.de	Seit über zwei Jahrzehnten versteht sich die geoinform AG mit ihrem Hauptsitz in Würzburg als einer der führenden Anbieter von GIS-Lösungen in den Bereichen ALKIS, Kanal, Wasser, Strom, Lichtwellenleiter, Gas, Fernwärme und Straße.  Unsere erprobte und ausgereifte Software unterstützt Sie, Projekte in kürzester Zeit zu realisieren.  Die Magellan Module bieten alles, was moderne Netzbetreiber und Ingenieurbüros für die Netzdokumentation, Planung sowie Fortschreibung und Auswertung von Netzen benötigen.
MÖBEL		<b>CAD+T Consulting GmbH</b> Gewerbepark 16, A-4052 Ansfelden Tel.: +43 7229 83100-0, office@cadt-solutions.com, www.cadt.at  <b>CAD+T Deutschland</b> Vattmannstraße 1, D-33100 Paderborn Tel.: +49 5251 1502-40, office@cadt-solutions.com, www.cadt.at	CAD+T Consulting GmbH wurde 1990 gegründet und ist heute mit über 70 Mitarbeitern eines der führenden Autodesk Systemhäuser in Österreich.  Kernkompetenzen von CAD+T: CAD-Integration, CAM-Anbindung, Datenmanagement mit ERP-Kopplung, CAD-Programmierung, Consulting und Training.  CAD+T bietet Lösungen in den Bereichen: Möbelbau (eigene Applikation auf AutoCAD und Inventorbasis), Maschinenbau (AutoCAD Mechanical, Product & Factory Design Suites), Stahlbau und Blech, Architektur (AutoCAD Architecture), Datenmanagement (Autodesk Vault Familie), Hardware (HP, Großformatdrucker usw.).