

Applikationsverzeichnis

Firma	Adresse	Schwerpunkt
 data M Sheet Metal Solutions	data M Sheet Metal Solutions GmbH Am Marschallfeld 17 D-83626 Valley / Oberlaindern Tel. 08024 640-0 Fax 08024 640-300 E-Mail: datam@datam.de Internet: www.datam.de, www.copra-metalbender.com	COPRA® MetalBender – Blechfunktionalität für AutoCAD und Mechanical Desktop Leistungsstarke parametrische und nichtparametrische Blechteilekonstruktion und Abwicklung, professionelle Werkzeugverwaltung, Stanz- und Prägefunktionen. Bietet Ihnen Schnittstellen zu DXF, Cybele, ToPs und Delem. Zudem Konstruktion und Abwicklung von Lüftungs- und Klimatechnik-Blechteilen, Verschneidungen, Durchdringungen mit 2D- und 3D-Abwicklungsbibliothek. COPRA® MetalBender fügt sich nahtlos in die Benutzerumgebung ein – schließlich basiert die standardmäßig von Autodesk mitgelieferte Blechfunktionalität in Inventor ebenfalls auf COPRA® MetalBender know how – lizenziert von der data M Sheet Metal Solutions GmbH. Autodesk® preferred supplier
	ElektraSoft Elektrotechnik und Software GmbH Lyoner Straße 30 60528 Frankfurt am Main Tel. 069 66563-600 Fax 069 66563-611 E-Mail: info@elektrosoft.de Internet: www.elektrosoft.de	Elaplan® - die Systemfamilie für die Elektro-Anlagentechnik Mit der Systemfamilie <i>Elaplan</i> bieten wir professionelle CAE/CAD-Systemlösungen für die Elektrotechnik, Kommunikationstechnik und den Anlagenbau. <i>Elaplan</i> unterstützt Sie intelligent bei Ihren vielfältigen Aufgaben: Planung, Projektierung - Fachprüfungen - Elektrotechnische Berechnungen DIN VDE, EN, IEC - Energieoptimierungen - Digitales Gebäudemodell Elektrotechnik und Kabelmanagement (CAD-Basis AutoCAD) - Angebotskalkulation - Technische Auftragsabwicklung mit SAP-Anbindung - Digitale Bestandsführung.
	FERN Computer Consultancy Ltd. Vertriebsbüro Deutschland Empeler Straße 122 46459 Rees Tel. 02851 966 136 Fax 02851 966 138 E-Mail: vertrieb@ferncc.com Internet: www.ferncc.com	CADWorx - 3D Anlagenplanung und Rohrplanung auf höchstem Niveau. Das Softwarepaket bietet Werkzeuge für alle Aspekte Ihrer Planung, intuitive und einfache Bedienung, intelligente Bauteile und umfangreichen Werkstofflisten. CADWorx begleitet Sie von der Schemenplanung über die Detailplanung bis zur Ausgabe von Isometrien. Die bidirektionale Schnittstelle mit CAESAR II - Spannungsanalyse und PV Elite - Druckbehälterbau, macht diese durchgängige Lösung einzigartig. Besuchen Sie uns auf www.ferncc.de für alle Produkte, Beispiele zufriedener Kunden und das beste Preis-Leistungsverhältnis am Markt. Fangen auch Sie an Zeit und Geld zu sparen. Mit CADWorx und Fern.
	GRAITEC GmbH Centroallee 263a 46047 Oberhausen Tel. 0208 62188-0 Fax 0208 62188-29 E-Mail: info.germany@graitec.com Internet: www.graitec.de	Advance ist die 3D-CAD-Lösung für Ingenieure, Konstrukteure etc. im Stahl-/Metall- und Massivbau. Die Softwarefamilie bietet Ihnen eine umfassende Palette spezieller Funktionen für die Planung und Erstellung sämtlicher Arten von Bauzeichnungen. Zwei professionelle Softwarepakete stehen Ihnen als Einheit zur Verfügung: Advance Steel und Advance Concrete . Advance automatisiert die Konstruktion. Weitere Informationen und Kundenprojekte auf www.graitec.de
	Hannappel SOFTWARE GmbH Nordenstadter Str. 40 65207 Wiesbaden Tel. 0611 950 80-0 Fax 0611 950 80 80 E-Mail: info@elcosystem.de Internet: www.elcosystem.de	elcoSystem R4, ein integriertes Planungssystem für die elektrische Anlagentechnik, bestehend aus dem CAD-System elcoCAD R4, basierend auf AutoCAD, elcoCAD iQ für die Massenauswertung und elcoPower für die elektrische Berechnung von NS- und MS-Netzen. elcoCAD R5 CM für Trassenplanung und Kabelmanagement vereint 3D-Modellierung, 2D-Planerstellung und Datenmanagement in einer CAD-basierten Lösung. Unterstützt werden AutoCAD und Microstation als CAD-Plattformen sowie Microsoft SQL-Server und Oracle als Datenbanksysteme.
	ITandFactory GmbH Auf der Krautweide 32 D-65812 Bad Soden Tel. 06196 6092-310 Fax 06196 6092-202 E-Mail: info@cadison.com Internet: www.cadison.com	Durchgängige datenbankgestützte Engineeringlösung CADISON unterstützt die Projektentwicklung, die P&ID-Erstellung sowie die 2D-/3D-Aufstellungsplanung inkl. Rohrleitungs-konstruktion in vernetzten Arbeitsgruppen und verwaltet zuverlässig auch sehr große Datenmengen. In der zentralen Datenbank werden die Objekte redundanzfrei für die verschiedenen Gewerke vorgehalten. [Schneller am Markt: cadison.com]
	pit-cup GmbH Hebelstraße 22c 69115 Heidelberg Tel. 06221 5393-0 Fax 06221 5393-11 E-Mail: info@pit.de Internet www.pit.de	pit-cup Software für Planung / Montage / Betreiben von Immobilien CAD für die technische Gebäudeausrüstung HLSE. CAE und Kommunikationsraumbuch sind neue Datenbankwerkzeuge für die schnelle Leistungs- und Massenberechnung sowie Organisation von Großprojekten. Technische Berechnungen für E-Pass, Heizlast, Kühllast, Heizflächen, Heizung- und Trinkwasser. Rohrmetzberechnung sowie die Berechnung elektrischer Netze. FM, das Facility Management Werkzeug für Flächen- und Anlagenmanagement (Module von Adress-, Wartung bis Zählerverwaltung).
	S.K.M. Informatik GmbH Schwerin Eckdrift 95 19061 Schwerin Tel. 0385 48836-10 Fax 0385 48836-11 E-Mail: turbotube@skm-informatik.com Internet: www.skm-informatik.com	TurboTube / TT-Ship-Pipe 3D-Rohrplanung im Anlagenbau für AutoCAD, Mechanical, MDT, ADT Das Rohr- und Anlagenbauprogramm ist sehr einfach zu bedienen und zeichnet sich durch seine Schnelligkeit und Flexibilität aus. Mit dem „intelligenten intuitiven Rohrfang“ lassen sich Abzweige, Armaturen, Fittings, Kupplungen und Flansche äußerst bequem einfügen und intuitiv innerhalb des Rohrstrangs schieben, drehen oder löschen. Die CAD-Lösung setzt sich aus den Modulen TT-CAD, TT-KATALOG, TT-ISO, TT-NAVIS-WORKS und TT-EDM zusammen. www.turbotube.de , www.skm-informatik.com , www.cadpartner.com