



NAME UND ANSCHRIFT DES UNTERNEHMENS	2020 Technologies GmbH Winkelhausenstraße 13 49090 Osnabrück	3Tec-Automation GmbH & Co. KG	ams solutions AG Ein Unternehmen der ams.Group 41564 Karst	Ardis Information Systems Kapelaanstraat 7, 9990 Maldegem, Belgium	AV-Line Consulting Gastager Feld 13, 83313 Siegsdorf	Borm-Informatik GmbH Wellinghofer Amtsstr. 31, 44265 Dortmund	CAD Line Hard- und Software Vertriebs GmbH Wieteleck 4, 32549 Bad Oeynhausen	CAD+T Consulting GmbH Gewerbepark 16, A-4052 Ansfelden	CAMID GmbH Unterrainer Straße 21b, 39057 Eppan	CDC CAD Design Center	COBUS ConConcept International GmbH Nickelstraße 21, 33378 Rheda-Wieden- brück
GESCHÄFTSFÜHRER	Jörg Witthus (für GmbH Deutschland)	Arno Sturm, Bernd Beckmann, Markus Jass	Manfred Deus (Vorsit- zender), Simone Schiff- gens, Eckhard Ulmer	Bern De Lille	Markus Faust	Frank Schauerte	Bodo Landeck	Anton Schwarz	Dietmar Warasin	Reinhold Duft	Manfred Nölkenmeier
UMSATZ -INLAND -AUSLAND	k. A.	> 8 Mio. Euro	circa 26 Mio. Euro	> 4 Mio. Euro	k. A.	k. A.	k. A.	k.A.	k. A.	k. A.	14,5 Mio. Euro
ZAHL DER MITARBEITER	900 (weltweit)	> 80 Mitarbeiter	200 ams.Group	20	17	> 85	> 10	> 80	10	5	130
WELCHE SOFTWARE WIRD ANGEBOTEN?	ERP System „2020 Insight“, Mehrwert- module wie MES, CAD/ CAM Lösungen für die nahtlose Integration in bestehende IT-Umge- bungen	MES (Fertigungsleit- technik), Lagersteue- rung und -verwaltung, MDE/BDE, Materialfluss- Steuerung, PC-Bedien- oberfläche für Maschi- nen und Anlagen	„ams.erp „Interior“: Branchenorientierte ERP-Lösung, speziali- siert für Losgröße 1+	MES, Produktions- management, Optimierungssoftware, Webshops	Unabhängiges CAD/ CAM Prozesscoaching – Aus der Praxis für die Praxis	„BormBusiness“-ERP, „Borm Live“, „Borm App“, „PointLineCAD“, „Windream“	„NC-Studio“, „Marvin- CAD complete“, „FactoryCloud-Studio“, „Nesting-Studio“, Optimierungen und IT-Sonderlösungen	Durchgängige Soft- ware-Lösungen für die Möbelbranche von der Planung bis zur Produk- tion: CAD (Planung und Konstruktion), Rendering, CAM und ERP	„xPress“: ERP kfm. Auf- tragsbearbeitung, Wa- renwirtschaft, Zeiterfas- sung. „xCam“: parametrische CAM-Lösung, „xWork“: Fertigungsleitsystem	3D CAD/CAM Planungs- systeme, Möbelkonstruk- tion, Zeichenautomatisie- rungen	„Cobus NCAD“ (CAD/ CAM-System), sowie Branchenlösungen für Möbel, Holzbau, Türen, Caravan & Yachtbau „COBUS Adulo“ Fensterlösung, „Cobus ERP/3“
ZIELGRUPPE (INDUSTRIE, HANDWERK)	Möbelhersteller, Zuliefe- rer, Objekt- und Laden- bauer, Möbelhandel	Möbel-Industrie, Türenhersteller, Plattenindustrie, sonstige	Ladenbauer, Innenaus- bauer, Möbelindustrie	Industrie und Handel	Auftragsfertige Schreiner, Tischler und Innenausbauer	Ladenbauer, Innenausbauer, Möbelindustrie	Industrie und Handwerk, Maschinenbauer und -händler	Interior-Designer und möbelproduzierende Betriebe, national und international in Industrie und Handwerk	Industrie, Möbelteil-Pro- duzenten, Innenausbau, Ladenbau	Schreiner, Planer, Innenausbau, Möbel- industrie, Hotel- Messe- und Ladenbau; Yachtausbau; etc.	Vom Handwerk über Mittelstand bis zur Industrie gibt es maßgeschneiderte Softwarelösungen
BESONDERE SCHWERPUNKTE/ SPEZIALISIERUNGEN	Für die Holzverarbei- tende Industrie spezia- lisierte End-to-End- Lösungen	Marktführer für MES-Systeme in der Möbel- und Türen- industrie	Durchgängige Soft- warelösung für komplexe Fertigungs- prozesse	Einzigartige Web-Lösungen und ein hoch anpassbares MES	Schlüsselfertige CAD/ CAM Integration, Datenbankaufbau, Schnittstellen, Schulung, Hotline, Prozess- optimierung	Durchgängige ERP- und CAD-Lösung inkl. Produktionssteuerung	Anbindung aller CNC- Bearbeitungszentren, Maschinenparks, Profi-Nesting inkl. Lager- anbindung, mobile zentrale Produktions- steuerung und Lagerverwaltung	Einzelteile und Sonder- fertigung, durchgängige Softwarelösungen für die Möbelbranche; Industrie 4.0, Lean Production, Losgröße 1	Prozessberatung, Daten- übernahme aus WEB oder CAD, Integration von ERP, CAM und Fertigungsleit- system (MES) in einer Oberfläche. Direkter Datenabgleich zwischen den Systemen	Direkt aus dem CAD zum CAM-Programm (NC-Pro- gramm ohne DXF); Möbel- und Türegenerator; Tools für kristallines Design (Gehrung)	Spezialisierung Möbel mit Integration von CAD und ERP-Systemen, Komplettanbieter von der Auftragserfassung zur CNC-Programmierung für Türen
SCHNITTSTELLEN	OFML, OCX, EDI, IDM. CAD/CAM-Integratio- nen, Schnittstellen zu vielen Branchensoft- wares, MES, CRM	Zu allen gängigen ERP-Systemen und allen Maschinenher- stellern	GAEB Im- und Export von Daten (GAEB81, GAEB82, GAEB83, GAEB84)	Alle Maschinenhersteller	ERP, MES, Schnittoptimierung, 3D Aufmaß	„Furnplan“; GAEB- Import-/Export; zu gängi- gen CAD-Anbietern; diverse Maschinenanbin- dungen (Platte, Kante, CNC)	MPR, MPRX, XXL, PGM, PGMX, CIX, DWG, DXF, BPP, CSV	Alle gängigen CAD- Formate	Plattensägen, Buchhal- tungen, Open Trans, Datanorm und viele mehr	ERP Programme, Schnittoptimierung, CAM-Programme	Viele gängige Systeme in CAD/CAM, Holzbau, Fensterbau und ERP
REFERENZEN	Über 300 Installationen in den genannten Ziel- gruppen. Zum Beispiel Hummel Küchenwerk, Störmer Möbelfabrik, Reichert Holztechnik	Über 100 namhafte Kunden in der Möbel- industrie (Schwerpunkt D,EU, USA/Kanada)	Umdasch Store Makers Management, Ganter Interior, Dula-Werke Dustmann, Cabinet Schrank- systeme	Zum Beispiel: Leicht Küchen, Cuisine Schmidt, Möbalpa	www.av-line-consul- ting.de/kundenerfolge/	Zum Beispiel IRO Möbelfabrik Rose, Müller Möbelwerkstät- ten, Nehl Holzindustrie	Zum Beispiel Jeld-Wen Deutschland, Becker Sonder-Maschinenbau, Grewé Einrichtungen	Zum Beispiel Helmer - Die Tischlerei/Obersdorf, De- lafair Theodor Schemberg /Mettingen, Kuiter/Thui- ne, Ligneus/Otten- dorf-Okrilla, Aichinger/ Wendelstein	Auf Anfrage	Referenzen auf Anfrage	Hülsta, Wini Büromöbel, König & Neurath, Panzer Shopconcept Prüm-Türenwerk, Sedlmeyr Spezialtüren, Westag & Getalit, Vitador
MARKANTESTE VERÄNDERUNGEN SEIT HERBST 2019	MES, signifikante Erweiterungen für das Projektgeschäft im Bereich Angebotswe- sen, Rechnungsstellung und Projektmanage- ment, neue App	Zum Beispiel eine privilegierte Partnerschaft mit der Homag Group	Die Branchenlösung „ams.erp Interior“ steht in der aktuellen Version 9.5 mit neuer und flexibler Oberflä- che zur Verfügung.	Weiterentwicklung des MES. Cloudbasierte Lösung zur Überwa- chung der Produktion.	Digitaler Bauleiter zur Optimierung ferti- gungsvorbereitender Prozesse	Windream Partner, Produktionssteuerung/ Leitstand, GU-Verwal- tung, „Borm Live“, Versand/Logistik	Neue Cloud-basierte Soft- ware für die zentrale Pro- duktionssteuerung, „FactoryCloud-Studio“ besonders für kleine und mittlere Unternehmen	Erweiterungen Konfigura- tor, Online-Shop mit Anbindung an Planungs- programm oder alternativ an Konfigurator	Außendienst App, digitale Bestellung	„Vario Doors“ (Türegenerator)	Funktionserweiterungen im Cobus Nesting und Lageranbindung, Cobus Losverwaltung, opti- mierte Benutzerober- fläche, automatische Bemaßung



NAME UND ANSCHRIFT DES UNTERNEHMENS	Compass Software GmbH Steinhammerstr. 140A, 44379 Dortmund	DE software & control GmbH Mengkofener Str. 21, 84130 Dingolfing	Dein Konfigurator GmbH Mühlenberg 10, 53909 Zülpich	DIGI-Zeiterfassung GmbH Raiffeisenstr. 30, 70794 Filderstadt	DPS Software GmbH		EFICAD 55 avenue de Melgueil, F-34280 La Grande Motte	einsteinConcept GmbH	eurodata AG Großblittersdorfer Str. 257-259 66119 Saarbrücken	Flexijet GmbH Krellstraße 10, 32549 Bad Oeynhausen	Häfele GmbH & Co KG Adolf-Häfele-Straße 1, D-72202 Nagold	Hexagon Vero Software GmbH Borchersstraße 20 DE – 52072 Aachen
GESCHÄFTSFÜHRER	Detlef Hollinderbäumer	Friedrich Steininger, Heino Migge, Onur Mubariz	Albrecht Arenz	Dieter Kutschus, Jochen Briem	Detlef Jessulat, Dr. Marcus Knieps		Christophe Vermeloux, Christophe Quesnel	Dieter J. Heimlich	Dieter Leinen Dr. Dirk Goldner	Christian Rösch, Daniel Frisch	Sibylle Thierer, Stefan Huber, Robert Raith, Gregor Riekens, Wolfgang Schneider	David Anthony Mills, Paolo Gugliemini, Steffen Dilger
UMSATZ -INLAND -AUSLAND	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.		k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	1,5 Mrd. Euro bei 80 Prozent Exportanteil	k. A.
ZAHL DER MITARBEITER	37	> 75	> 25	35	> 200		25	k. A.	500	25	8.100 weltweit, 1.650 in Deutschland	k. A.
WELCHE SOFTWARE WIRD ANGEBOTEN?	CAD/CNC Treppenbau- software, CAM Holz- bausoftware, Produk- tionssteuerung und -Kontrolle	MES, Modulares Werkerassistenzsystem für individuelle Prozesse, BDE/MDE, Intralogistik, BI & Big Data, KI	Produktfinder, Polster- möbelplaner, Küchen- Navigator, Fronten- wechsler, Set- Generator, Budget- Rechner, Druck-Tool für Hauspreislisten	Mobile- und stationäre Zeiterfassung Ressourcenplanung CRM-/ERP-Software	Von „Solidworks CAD“, „PDM“, „Simu- lation“ und „CAM“ bis ERP Anbindungen. Für die Möbelbranche: „Swood“ und „Swood CAM“		Alle „Swood“-Anwen- dungen	„SketchUp“ – das intuitive 3D-Werkzeug für Anfänger und Profis.	Cloudbasierte Software- lösungen für Lohnab- rechnung, Finanzbuch- haltung, Arbeits- zeiterfassung, Dienst- planung etc.	Aufmaßsoftware „Flexi- CAD“ in Verbindung mit dem CAD-Laseraufmaß- system „Flexijet 3D“	„Häfele YES!“ Berater-App für den Ver- kauf von Raum- und Mö- bellösungen. Für Desk- top, als Webplaner für zum Beispiel Schreiner und als Viewer für Endkunden	„Alphacam“ CAD/CAM Software
ZIELGRUPPE (INDUSTRIE, HANDWERK)	Industrie, Handwerk, manuell fertigende Treppenbauer	Industrie, KMU, Hand- werk, Logistik, Werk- stätten für Menschen mit Handicap	Möbel- und Küchen- handel, Industrie, Handwerk, Baumärkte, Elektrofachhandel	Handwerk, Industrie, Mittelstand	Handwerk, Industrie		Industrie, Handwerk	Architektur, Gerüstbau, Ladenbau, Gartengestal- tung, Videoanimation und Automobilbranche	Kleine und mittelstän- dische Unternehmen, Steuerberater Lohn- und Buchhaltungs- dienstleister	Schreiner, Tischler, Innenausbau, Möbelbau, Holzbau, Treppenbau, Steinmetze, Metallbauer, Architekten	Handwerk mit Schwer- punkt Küchenproduk- tion. Ausbau für weitere Anwender geplant	Handwerk : Schnelle manuelle NC-Program- mierung Industrie: Automatisierte NC-Programmierung
BESONDERE SCHWERPUNKTE/SPEZIALISIERUNGEN	Treppenbau, Holzbau, Produktionssteuerung und Kontrolle, Ansteuerung von auto- matischen Systemen, VR	Innovative IT-Lösungen für komplexe Produkti- onsprozesse, Shopfloor Informations- und As- sistenzsysteme, Pick by X Systeme, Consulting, Prozessoptimierung	Vergrößerung der Aus- stellungsfläche durch interaktive Planungs- und Beratungssoft- ware, anschaulich visualisierte Produkt- informationen	Mobile Zeit- und Auf- tragsfassung fürs Smartphone und Büro- software	Beratung, Implemen- tierung und Schulung der gesamten digitalen Branchenlösung,		EFICAD ist Herausgeber von „Swood“, der CAD/ CAM-Software für die Holzbearbeitung, die nahtlos in „Solidworks“ integriert ist.	„SketchUp Pro“ unter- stützt von der Planung bis zur Präsentation	Durchgängige Digitali- sierung im Workflow zwischen Steuerberater/ Dienstleister und Man- dant/Unternehmen	Millimetergenaues 3D-Aufmaß beliebiger Formen, Geometrien und komplexer Raum- situationen	Deutliche Reichweiten- erhöhung und Einbezie- hung von Endkunden über den „YES!“ Web- planer, Echtzeitplanung von Räumen und Mö- beln mit Preisrechner	Ausgabeformate für alle gängigen Maschinen, Automatisierung der NC-Programmierung aus beliebigen Datenquellen (CAD, Text, Solids)
SCHNITTSTELLEN	Import: BTL, XML Export: DXF, OBJ, IFC	Standard-Konnektoren bieten einen schnellen und sicheren Zugang zu ERP, PDM, PLC, CAD, SPS	Iwofurn Bewidata Diomex	Schnittstellen zu über 40 Programmen vor- handen	k. A.		„Solidworks“	Standardschnittstellen für 3ds, dae, ddf, dem, dwg, dxf, ifc, stl, jpg, bmp, png, psd, tga, tif	Auf Anfrage	Alle gängigen CAD- Formate (DWG, DXF, etc.), Treppenplanungs- software, Archicad, IFC, PDF	Anbindung und Integra- tion von IDM-Daten, Zubehörkatalogen, Aus- gabe an ERP-Systeme	Alle gängigen, Sonderschnittstellen
REFERENZEN	https://www.compass-software.de/praxisbeispiele	Zum Beispiel Rauch Möbelwerke, BMW, Porsche, Dürr, Jungheinrich	Auf Anfrage	Zum Beispiel Schüttler Innenausbau, Schreine- rei Freudig, Schreinerei Kotschenreuther	Zum Beispiel Real Innenausbau, Körling Interiors, Systemtechnik Böhne		Z.B. Ikea Polen, Umdasch, Goldbach Kirchner Raumconcepts	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Zum Beispiel POS Polsterservice, Möbelwerkstätten Elbracht, Gräfe Handlaufsysteme	k. A.	Auf Anfrage
MARKANTESTE VERÄNDERUNGEN SEIT HERBST 2019	Konsequente Weiter- entwicklungen im Detail	www.levelup-assistenzsystem.de , Inklusion durch Innovation	Neue Software „Dein Küchen-Navigator“, Polstermöbelplaner jetzt auch in 3D, „Dein Produktfinder 2.0“	„DIGI-Form“ (digitale Formulare/Regieberich- te), „DIGI-APP2“, An- bindung verschiedener CAD-Software.	Neuer Teil der Bechtle Gruppe und nun in der ganzen DACH-Region vertreten		Erweiterung der Biblio- thek, neue Funktionen für „Swood“, insbeson- dere im Kantenbereich	„SketchUp Mobile Viewer“, „SketchUp Vie- wer“, „SketchUp 2020“	Integration von Kurzar- beitsabrechnung (Corona-KuG) in Lohnab- rechnung und Arbeits- zeiterfassung; Weiter- entwicklung der Lösun- gen zum „vernetzten Arbeiten“	k. A.	Markteinführung der App im Juni 2020	„Automation Manager“ – Tool zur Definition automatisierter NC-Code-Erstellung



NAME UND ANSCHRIFT DES UNTERNEHMENS	imos AG Planckstr. 24, D-32052 Herford	ModuleWorks GmbH Henricistraße 50, 52072 Aachen	orgacalc GmbH Mitterweg 101 6020 Innsbruck	OS Datensysteme GmbH Am Erlengraben 5, 76275 Ettlingen	Palette CAD GmbH Behlesstr. 9-13, 70329 Stuttgart	PASCAM GmbH Danziger Str. 16, 74366 Kirchheim	PYTHA Lab GmbH Inselstraße 3, 63741 Aschaffenburg	Sander & Doll AG Blumenstraße 20, 42853 Remscheid	SOFTTECH GmbH	syska Gesellschaft für betriebliche Datenverarbeitung mbH Am Sandfeld 15, 76149 Karlsruhe	tapio GmbH Lise-Meitner-Straße 21, 72202 Nagold
GESCHÄFTSFÜHRER	Prof. Dr.-Ing. Frank Prekwinkel, Winfried Dell	Yavuz Murtezaoglu	Dr. Wolfgang Lackner Gerhard Achraier	Bernd Keppler	Dr. Ing. Walter Zinser	Ralph Müller	Uschi Flassig, Willy Flassig, Dr. Daniel Flassig	Peter Doll	Dieter J. Heimlich	Angelika Benes, Pavel Benes	Christian Neumann
UMSATZ -INLAND -AUSLAND	k. A.	13 Mio. Euro	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
ZAHL DER MITARBEITER	> 100	200	9	50	86	k. A.	k. A.	200	> 50	22	k. A.
WELCHE SOFTWARE WIRD ANGEBOten?	Softwarelösung für Vertrieb, Konstruktion und Fertigung von Möbeln und Einrichtungen	Berechnung von Werkzeugwegen zur Fertigung von Holzbauteilen, Simulation und Kollisionsbetrachtung im Fertigungsprozess	ERP-Software „orgacalc“, Warenwirtschaft, Kapazitätsplanung, Zeiterfassungs-App, Stückliste	OSD-ERP/PPS Branchenprogramm, OSD-Zeitdatenmanagement, „OSD-CAD“, „OSD-CAD/CAM“-Technologie, „OSD-Mobile“	Software für die Bereiche Aufmaß, Konstruktion, Visualisierung bis zu Maschinenanbindung	„Pascam WoodWorks“: Holztechnische 3D-CAD-Modellierungssoftware „Pascam Bea“: Holztechnisches 3D-CAM-System; alles auf „Solidworks“-Basis	„Pytha 3D“-CAD-Software	Kaufmännische Branchenlösung mit integrierter Zeit- und Projektmanagementsoftware	CAD-Software „Spirit“ und speziell für die Holzverarbeitung „OSD-Spirit 2D“ oder „3D“ sowie bauspezifische Software	Branchenübergreifende Finanzsoftware (Buchhaltung / Rechnungswesen) mit hoher Integrationsfähigkeit für Kleinunternehmer, Mittelstand und große Unternehmen	Ökosystem als technologische Basis vielseitiger Anwendungen der Holzbranche. Eigene Lösungen wie Apps für die Optimierung des Maschinenservice „Service-Board“ oder die digitale Material- und Werkzeugverwaltung „Twinio“
ZIELGRUPPE (INDUSTRIE, HANDWERK)	Möbel-/Küchenhersteller, Individueller Innenausbau	Werkzeugmaschinenhersteller, Softwarehersteller	Industrie und Handwerk	Handwerk, Holzverarbeitende Betriebe	Planer und Produzenten in Handwerk und Industrie	Software universell einsetzbar in industriellen Fertigungsbetrieben, als auch im handwerklichen Mittelstand	Schreiner/Tischler/Möbel-design, Messedesign/ Messebau, Ladenbau Innenarchitektur, Bühnen-/Eventdesign	Industrie und Handwerk	Architekten und Innenarchitekten, Laden- und Messebau, Holzverarbeitung	Alle Unternehmen	Industrie und Handwerk sowie potenzielle Partner
BESONDERE SCHWERPUNKTE/SPEZIALISIERUNGEN	Datendurchgängigkeit, Cloud-Service für Zulieferdaten, Cloudbasierte Lösungen für den PoS, VR- und AR-Technik, CAM für 2,5 - 5 Achsen	Bahnplanungs- und Simulationskomponenten speziell für den Holzbau. Einfachste Integration in bestehende Systeme	Optimierung für Tischler, Kapazitätsplanung, Vorkalkulation	ERP, CAD/CAM, durchgängige Datennutzung	Durchgängige Lösungen zur fehlerfreien Konstruktion und Präsentation mit einer schnell zu erlernenden Software	Beratung, Schulung, Implementierung und Support; Bereitstellen durchgängiger CAD/CAM-Prozessketten durch individuelle Anpassung	Freiformmodellierung, hochwertiger Möbelbau, integrales Systemdesign bis Produktion	Branchensoftware für Tischler („Forma“) mit branchenspezifischen Features wie: Maschinenkostenkalkulation, Zeiterfassungsmodulen, komfortable Preismatrix	Transparente Datenübergabe zwischen CAD „Spirit“ und Alpha-numeric „Avanti“ und „Grava“ sowie Visualisierung „SketchUp“	Betriebliches Rechnungswesen mit hoher Integrationsfähigkeit. Syska Software kann im Standard an jedes andere System angebunden werden	Im Ökosystem können Partner ihre digitalen Lösungen für Kunden aus der Industrie und dem Handwerk bereitstellen
SCHNITTSTELLEN	Verkaufssysteme, VR-Systeme, ERP, BIM IFC-Export, 3D-Export, MES, WOP-Systeme, Zuschnittoptimierung	Open Cascade, ACIS, Parasolid, Step, IGES, MESH	CAD, Plattensägen, Produktkataloge, E-Rechnungen, Registrierkasse	Maschinen, Finanzbuchhaltung, Gehaltsabrechnung, Zulieferer, Lieferanten (OSD-WEB-Service)	Alle gängigen 2D und 3D Formate, BIM, alle WOP Systeme	Alle gängigen plus individuelle Schnittstellen-Entwicklung nach Bedarf	Alle gängigen	Schnittstellen zum Import von Stücklisten aus CAD-Lösungen, Datennorm und FiBu-Lösungen	Alle gängigen Schnittstellen im CAD, AVA, BIM Bereich,	Datev, ASCII, OFCK, CAMT, SEPA, MT940, konfipay	Umfassende REST-API für aktuelle und historische Maschinen-, Werkzeug- und Materialdaten
REFERENZEN	k. A.	Homag Group, Biesse, SCM Group, Alpacam, Pascam etc.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Zum Beispiel: Dula-Werke; Palmberg Büroeinrichtung + Service; fm Büromöbel; Reiss Büromöbel	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	https://syska.de/syska-gmbh-referenzen	Zum Beispiel: Spectral Audio Möbel, Zieflekoeh oder Exligno. 41 Partner im Ökosystem
MARKANTESTE VERÄNDERUNGEN SEIT HERBST 2019	Responsive Design für mobile Endgeräte; Erweiterte Einfüge-Funktionen; VR-Schnittstelle; Animation von Möbelfronten; Unterstützung großer Planungen	k. A.	k. A.	Neue Versionen ERP/PPS und CAD/CAM. KANBAN-Verfahren für Materialwirtschaft, Materialverwaltung per Smartphone	Prozessoptimierung mit Schnittstellen zu Onlineshops, eigene Verschnittoptimierung, Schnittstelle zu Horatec	Markteinführung der Smart Manufacturing Lösung „Con@3D WB“ für bedienerlose Modellverarbeitung und des Optimierungstools „FastGate“	Neuvorstellung der „V25“	Einfacher Im- und Export von elektronischen Rechnungen im ZUGFeRD- und XRechnung-Format, automatische Verarbeitung und Ausweisung von MwSt-Sätzen	Release von „Spirit 2020“ mit 4K-Kompatibilität, PSets bereichern die Modellinformationen an der IFC-Schnittstelle	Freigabe der neuen Jahresversionen „Syska EURO FIBU 2020“ und „Syska ProFI 2020“ mit gesetzlichen Neuerungen und vielen nützlichen Erweiterungen	In regelmäßigen Webinaren werden die digitalen Lösungen aus der Praxis präsentiert. Mehr dazu unter tapio.one.



NAME UND ANSCHRIFT DES UNTERNEHMENS	TENADO GmbH Vierhausstr. 112, 44807 Bochum	TopSolid	Triviso GmbH Gerberau 44, 79098 Freiburg	Wood Develop 6 Rue La Fontaine F-67380 Lingolsheim	VLEXsoftware+ consulting gmbh Fritz-Hornschuch- Straße 12, 95326 Kulmbach
GESCHÄFTSFÜHRER	André Kohut	Richard Lamure	Moritz Schneider	Dominique Gauthier	Thomas Baum, Jens Pfeil-Schneider
UMSATZ -INLAND -AUSLAND	k. A.	k. A.	k. A.	80 Prozent Export	5,5 Mio. Euro
ZAHL DER MITARBEITER	> 60	> 250	47	10	60
WELCHE SOFTWARE WIRD ANGEBOten?	CAD-Software: „Tenado Holz“	„TopSolid Wood“, „TopSolid CAM“, „TopSolid CAM 5x“, „TopSolid“ Nesting“, „TopSolid Image“ und kundenspezifische Umsetzungen	„Triviso ERP“, die Branchensoftware für Schreiner, Tischler, Zimmerer und Metall- baubetriebe	„WoodSolutions“ mit Webkonfigurator, B2B/ B2C, CAD/CAM, Aug- mented Reality, PPS, MES	Business Software „ERP VlexPlus 6.2“
ZIELGRUPPE (INDUSTRIE, HANDWERK)	Industrie, Holzhand- werk, Möbelfertigung, Architektur, Ladenbau, Innenausbau	Innenausbau, Tischler, Schreiner, Ladenbau, Objekteinrichtung, Fahrzeug- und Yacht- innenausbau, Zulieferer komplexer CNC-Teile	Handwerks-, Produk- tions- und Industrie- betriebe mit 1 bis 700 Mitarbeitenden	Industrie und Hand- werk, Architekten, Designer, Möbelhandel	Produzenten mit hohen Anforderungen an ein durchgängiges, schnittstellenfreies Variantenmanage- ment
BESONDERE SCHWERPUNKTE/ SPEZIALISIERUNGEN	CAD-Software mit materialorientierter Arbeitsweise, zeitspa- rende Generatoren und praktischer Auswertung mit Stück- und Säge- listen.	Parametrische 3D-Kon- struktion, automati- sche Ableitung produktionsrelevanter Daten in 2D, CAM-Pro- grammierung bis hin zu 5-Achs simultan	Beratung, Projekt- management, Konfigu- ration, Support, Schulung	Offline/online CAD CAM für die Möbel- branche, Integration von allen Modulen und „easy-to-use“-Lösun- gen	Modernste Browser- und Java-Technologie, durchgängiges Vari- antenmanagement, Multisite, branchenbe- zogene Ausprägungen
SCHNITTSTELLEN	DWG/DXF, PDF, BMP, TIFF, GIF, JPG	Alle gängigen	Alle gängigen und kun- denspezifische Umset- zungen	Alle gängigen und kundenspezifische Umsetzungen	Offene Schnittstellen für effektive End-to- End-Prozesse. Browser-basiert und unabhängig
REFERENZEN	Auf Anfrage	Auf Anfrage	www.triviso.de/referenzen	Zum Beispiel: Schmidt Gruppe, Sogal Gruppe, Kazed, Blum, Haworth, Rion, VKDP	Zum Beispiel: Reiss Büromöbel, Signet Wohnmöbel, Haworth
MARKANTESTE VERÄNDE- RUNGEN SEIT HERBST 2019	k. A.	Jährliches Update mit neuen Features, Perfor- mance- und Workflow- erweiterungen,	Optimierte Benutzer- oberfläche, Erweiterung Schnittstelle DATEV, GAEB, Datenorm, Ausbau des Teams in Südtirol	Standard Offline/Online CAD/CAM Erweiterun- gen, Nesting Integra- tion, B2B2C Erweiterun- gen	Anbindung eines Fertigungsleittechnik- Systems, Apps zur mobilen Nutzung von VlexPlus in allen Geschäftsbereichen