



Universität Potsdam

Sandy Eggert, Tanja Eisbrenner

Aktueller Marktüberblick zum Funktionsumfang von ERP-Systemen

first published in:
ERP-Management 4 (2008), 1, S. 50 - 60

Postprint published at the Institutional Repository of the Potsdam University:
In: Postprints der Universität Potsdam
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Reihe ; 024
<http://opus.kobv.de/ubp/volltexte/2010/4444/>
<http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-44446>

Postprints der Universität Potsdam
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Reihe ; 024

Aktueller Marktüberblick zum Funktionsumfang von ERP-Systemen

Sandy Eggert und Tanja Eisbrenner,
Center for Enterprise Research (CER) Universität Potsdam



M. Sc. Wi.-Inform. Sandy Eggert ist wissenschaftliche Mitarbeiterin am Center for Enterprise Research (CER) der Universität Potsdam und setzt sie sich unter anderem mit der Wandlungsfähigkeit von unternehmensweiten Anwendungssystemen auseinander.



Tanja Eisbrenner ist studentische Mitarbeiterin am Center for Enterprise Research (CER) der Universität Potsdam

Am Center for Enterprise Research (CER) der Universität Potsdam wurde eine Marktrecherche zum Funktionsumfang von ERP-Systemen durchgeführt. Hierzu wurden 40 ERP-Anbieter im deutschsprachigen Raum befragt.

ERP-Systeme sind wichtige unternehmensweite Anwendungssysteme, die das Management unterschiedlicher Unternehmensressourcen erlauben. Da die Entwicklung von komplexen ERP-Systemen zum Teil aus sehr unterschiedlichen Bereichen (z.B. MES oder Finanzbuchhal-

In diesem Beitrag lesen Sie:

- welche Module die ERP-Lösungen aufweisen,
- wie viele Projekte im Jahre 2007 durchgeführt wurden,
- welches Alleinstellungsmerkmal die Systeme aus Sicht der Anbieter aufweisen.

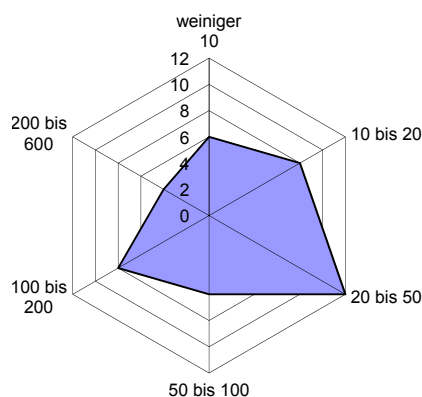


Bild 1: Anzahl der Projekte im Jahr 2007

ung) kommt, weisen auch die aktuell auf dem Markt befindlichen ERP-Systeme unterschiedliche Schwerpunkte und Ausprägungen in ihren Modulen auf. Weiterhin weist die Entwicklung der ERP-Systeme oft auch einen speziellen Branchenfokus auf, der sich dann im Funktionsumfang widerspiegelt.

Branchenmodelle

Oft haben ERP-Anbieter ihre Systeme auf spezielle Branchen spezialisiert. Etwa neunzig Prozent der in der Marktrecherche berücksichtigten Hersteller von ERP-Systemen bieten vorkonfigurierte Branchenmodelle an. Am häufigsten wird der Maschinen- und Anlagenbau bedient, aber auch Branchen wie Handel, Dienstleistung, Nahrungs- und Genussmittel, Kunststoffverarbeitung sowie die Metallindustrie werden des Öfteren mit branchenspezifischen Lösungen versorgt. Neun Anbieter dieser Recherche bieten keine vorkonfigurierten Branchenmodelle an.

Zielgruppen

Die Zielgruppen der verschiedenen ERP-Lösungen sind nahezu gleichmäßig zwischen der Einmal-, Kleinserien-, Serien-, Massen-, Fließ- und Prozessfertigung sowie Dienstleistung und Handel verteilt. Wobei zu erwähnen ist, dass unter dem Punkt Sonstige besonders häufig die Variantenfertigung hervorgehoben wurde.

Produktionsorientierte Module

Ein ERP-System kann unterschiedliche produktionsorientierte Module im Portfolio aufweisen. In dieser Recherche wurde nach folgenden Modulen gefragt: Anlagenverwaltung, APS (Advanced Planning and Scheduling), Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, Laborinformationssysteme, Maschinendatenerfassung, MES, Qualitätsmanagement, Rezepturverwaltung, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenmanagement und Zeitwirtschaft. Von über 90% an der Recherche teilnehmenden Unternehmen werden bei den produktionsorientierten Modulen die Betriebsdatenerfassung und die Stücklistenverwaltung in ihrer ERP-Lösung berücksichtigt. Im Gegensatz dazu ist das Angebot bei den Laborinformationssystemen und der Rezepturverwaltung am geringsten.

Module im Bereich Daten- und Prozessmanagement

Im Bereich des Daten- und Prozessmanagements wird mit Abstand am häu-

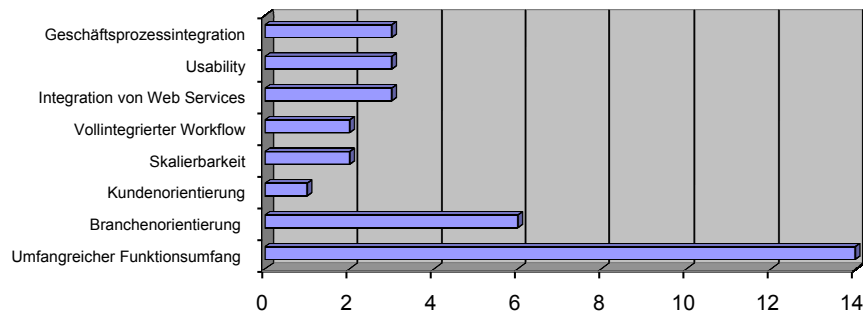


Bild 2: Alleinstellungsmerkmale aus Sicht der Anbieter

figsten das Modul Reporting/Statistik (39 Systeme) angeboten. Weiterhin bieten einige Systeme Data Warehousing (27 Systeme), Business Process Management (23 Systeme), Enterprise Performance Management (22 Systeme) und Data Mining (16 Systeme) an. Von einigen Unternehmen werden auch das Online Analytical Processing (OLAP), Module für das Controlling oder Master Data Management, angeboten.

Module im Bereich Logistik und Konstruktion & Entwicklung

Nahezu alle ERP-Lösungen decken im Bereich Logistik die Module Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern-/Chargenverwaltung und Warenwirtschaft ab. Und auch für die Tourenverwaltung wird von 21 der teilnehmenden ERP-Systeme ein entsprechendes Modul angeboten. Im Bereich Konstruktion und Entwicklung warten insgesamt 23 der 40 teilnehmenden ERP-Lösungen mit einem Modul für die Konstruktionsdatenverwaltung auf und 22 Unternehmen integrierten in die von ihnen angebotene ERP-Software das Product Lifecycle Management. Auch PDM-Systeme und die Prozesssimulation werden von 19 bzw. 12 ERP-Systemen berücksichtigt.

Anzahl der Projekte 2007

Die Anzahl der mit den vorgestellten ERP-Lösungen bearbeiteten Projekte im Jahr 2007 hängt selbstverständlich eng mit der Größe der jeweiligen Unternehmen zusammen.

Zwölf der befragten Unternehmen haben im vergangenen Jahr 20-50 Projekte

durchgeführt. Jeweils 6 Unternehmen gaben an, weniger als 10 Projekte sowie Projekte mit der Anzahl zwischen 50 und 100 durchgeführt zu haben.

Zukunftsfähigkeit

Weiterhin wurden die Unternehmen nach der Sicherstellung der Zukunftsfähigkeit ihrer ERP-Systeme befragt. Die am häufigsten genannten Antworten beziehen sich auf die Umsetzung der Kundenanforderungen in jährlichen Updates (8 Nennungen). Weiterhin wurden häufig die Bereitstellung von Services, Plattformunabhängigkeit sowie der Einsatz von modernen Technologiestandards zur Sicherstellung der Zukunftsfähigkeit genannt.

Wirtschaftlichkeitsbetrachtung

Für viele Unternehmen stellen sich zum Zuge der Investitionsentscheidung Fragen, wie z.B.: „Rechnet sich die Investition in eine ERP-Lösung?“, „Wie hoch sind die erzielbaren Einsparungen?“, „Wann wird sich die ERP-Einführung amortisieren?“ und „Wie hoch ist der Return on Investment?“ [1]. Im Rahmen der ERP-Einführung ist es daher sinnvoll Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen durchzuführen. Die Recherche ergab, dass 17 Anbieter im Rahmen der ERP-Einführung den Kunden die Durchführung von Wirtschaftlichkeitsanalysen anbieten. Sieben ERP-Anbieter gaben dazu die Nutzung einer speziellen Methode an.

Alleinstellungsmerkmal

Da eine Vielzahl an ERP-Systemen auf dem Markt existiert, wurde im Zuge

der Marktrecherche nach dem Alleinstellungsmerkmal der jeweiligen ERP-Lösung gefragt. 14 Unternehmen sahen ihr Alleinstellungsmerkmal im umfangreichen Funktionsumfang ihrer ERP-Lösung.

6 Anbieter hingegen gaben ihre spezielle Branchenorientierung als Alleinstellungsmerkmal an. Weiterhin wurden in diesem Zusammenhang die Kundenorientierung, durchgängig integrierte Workflowfunktionalität, die Integration von Web Services, Usability, gutes Preis-Leistungs-Verhältnis, Skalierbarkeit sowie die durchgängige Integration aller Geschäftsprozesse genannt.

Ausblick

Die Recherche zeigt einen Überblick über 40 ERP-Lösungen. Es lässt sich eine Tendenz im ERP-Markt hinsichtlich der Wirtschaftlichkeitsbetrachtung festhalten. Anbieter haben zunehmend erkannt, dass bei einer Investitionsentscheidung, eine Wirtschaftlichkeitsuntersuchung sinnvoll ist. Die gesamte Übersicht wird auf www.erp-management.de zum Download zur Verfügung gestellt.

Literatur:

- [1] Gronau, N.; Lindemann, M.; Schmid, S.: ROI-basierte Auswahl von ERP-Systemen, In: Gronau, N.; Schmid, S., ERP-Auswahl erfolgreich gestalten. GITO-Verlag, Berlin 2007, S. 358- 373

Schlüsselwörter:

ERP-Überblick, ERP-Funktionen, ERP-Module, ERP-Projekte

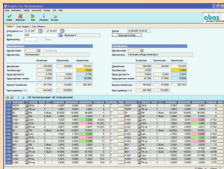
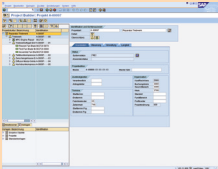
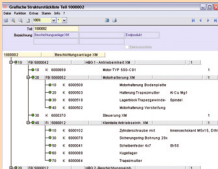
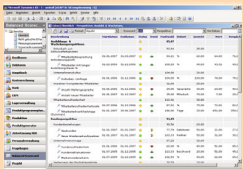
Market Survey of ERP solutions

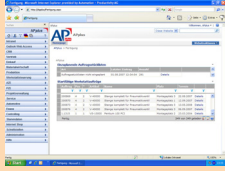
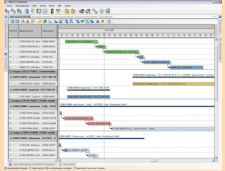

The following market survey presents 40 ERP solutions. Main topics in the survey were functions, projects, implementation and sustainability.

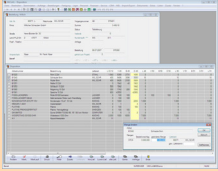

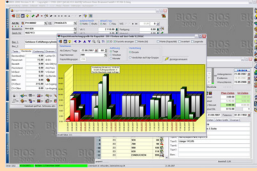
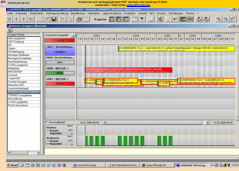
Keywords:
market survey, ERP systems, projects

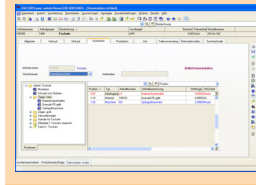
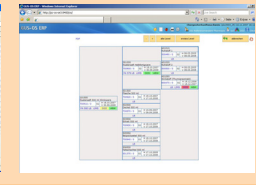
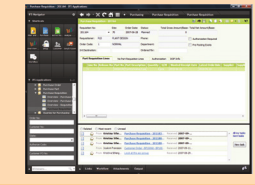

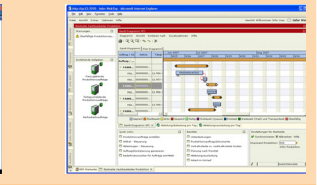
Kontakt

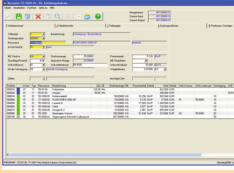
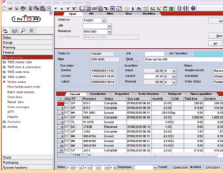
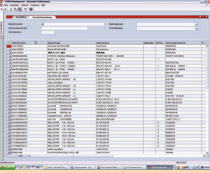

Center for Enterprise Research
August-Bebel-Str. 89, 14482 Potsdam
Tel. ++49 331/ 977-4566
sandy.eggert@wi.uni-potsdam.de
<http://www.wi.uni-potsdam.de>

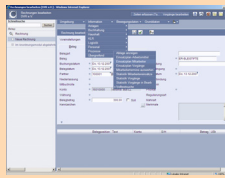
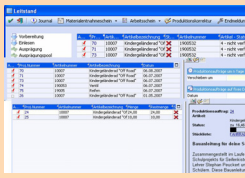
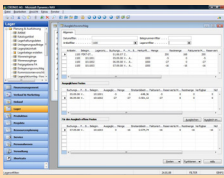
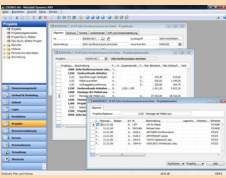
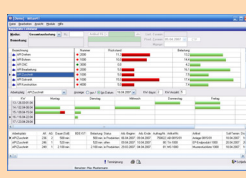
Name: E-Mail: URL:	ABAS Software AG presse@abas.de www.abas.de	abilis GmbH vertrieb@abilis.de www.abilis.de	ALPHA Business Solutions AG carmen.reiser@abs-ag.de www.abs-ag.de	amball business-software magr@amball.de www.amball.de
Name der ERP-Lösung	abas-Business-Software Version 2007	SAP ERP 6.0	proALPHA V5.1	Microsoft Dynamics AX, Microsoft Dynamics NAV, diverse Branchenlösungen
				
Existieren von Ihrer ERP-Lösung vorkonfigurierte Branchenmodelle? Wenn ja, für welche Branchen?	Nein; Anmerkung: Die abas-Business-Software kann branchenunabhängig in Fertigungsunternehmen sowie in Handelsunternehmen eingesetzt werden.	Nein	Ja, Branchen: Branchenlösungen der Alpha Business Solutions AG: Maschinen- und Anlagenbau, Kunststoff, Elektronikindustrie, Möbel, Fahrzeugbau	Ja, Branchen: Industrie, Handel, Dienstleistung
Welches sind ihre Zielgruppen?	Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Massenfertigung, Fließ- und Prozessfertigung, Dienstleistung, Handel, Variantenfertigung, projektbezogene Fertigung	Einmalfertigung, Kleinserienfertigung	Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Massenfertigung, Dienstleistung, Handel, Sonstige: Variantenfertiger	Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Massenfertigung, Fließ- und Prozessfertigung, Dienstleistung, Handel
Welche produktionsorientierten Module bietet Ihre Lösung?	Anlagenverwaltung, APS, Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, Maschinendatenerfassung, MES, Qualitätsmanagement, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Zeitwirtschaft	Anlagenverwaltung, Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, Laborinformationssysteme, Maschinendatenerfassung, Qualitätsmanagement, Rezepturverwaltung, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenfertigung, Zeitwirtschaft	Anlagenverwaltung, APS (Advanced Planning and Scheduling), Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, Laborinformationssysteme, Maschinendatenerfassung, MES, Qualitätsmanagement, Rezepturverwaltung, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenmanagement, Zeitwirtschaft	Anlagenverwaltung, Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Maschinendatenerfassung, Qualitätsmanagement, Rezepturverwaltung, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenmanagement, Zeitwirtschaft
Welche Module bietet Ihre Lösung im Bereich Daten- und Prozessmanagement ab?	Business Process Management, Reporting / Statistik	Business Process Management, Data Mining, Data Warehousing, Enterprise Performance Management, Reporting/Statistik	Business Process Management, Data, Mining, Data Warehousing, Enterprise Performance Management, Reporting / Statistik	Business Process Management, Data Mining, Data Warehousing, Enterprise Performance Management, Reporting/Statistik
Welche Module bietet Ihre Lösung im Bereich Logistik ab?	Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Warenwirtschaft	Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Tourenverwaltung, Warenwirtschaft	Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Warenwirtschaft	Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Tourenverwaltung, Warenwirtschaft
Welche Module bietet Ihre Lösung im Bereich Konstruktion / Entwicklung ab?	Prozesssimulation	Konstruktionsdatenverwaltung, PDM-System, Product Lifecycle Management, Prozesssimulation	Konstruktionsdatenverwaltung, PDM-System, Product Lifecycle Management	Konstruktionsdatenverwaltung, Prozesssimulation
Durch welches Alleinstellungsmerkmal ist Ihr Produkt gekennzeichnet?	Updatefähigkeit, branchenunabhängig, hohe Flexibilität, individuelle Anpassung, gutes Preis- Leistungsverhältnis, hohe Investitionssicherheit durch migrationsfreies Einspielen der jeweils aktuellen Version seit 20 Jahren, kurze Einführungszeit, wartungsfreie Datenhaltung, International	Mit SAP ERP lassen sich die Vorteile der serviceorientierten Architektur nutzen mit dem Ziel, Geschäftsprozesse durchgängig abzubilden, Produktivität zu steigern und Produktinnovationen zügig umzusetzen.	Umfangreiche Produktfunktionalität und herausragende Ergonomie des Systems. Komplett eigenentwickelte und voll integrierte Anwendungsbereiche dadurch geschlossene Mengen- und Werteflüsse. Abdeckung aller Unternehmensbereiche (Logistik, Vertrieb, Rechnungswesen, Produktion) und CRM, Projektmanagement, SCM u.w.	Neben den vielen bekannten Vorteilen von Microsoft Dynamics in den Bereichen Technologie, Investitionssicherheit, Softwareergonomie usw. bestehen die Branchenlösungen von amball durch Ihre hohe Qualität und die vollständige Integration in die Microsoft Dynamics Standard-Produkte. amball entwickelt streng nach den Microsoft Style Guides. Darüberhinaus garantiert amball die zeitnahe Verfügbarkeit der Branchenlösungen auf den jeweils aktuellen Microsoft Dynamics Releasesständen.

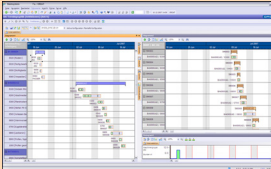
<p>AP Automation+Productivity AG rpo@ap-ag.com www.ap-ag.com</p>	<p>Blauhut Et Partner GmbH sgegenfurtner@procos.de www.procos.de</p>	<p>cormeta ag ralf.weinmann@cormeta.de www.cormeta.de</p>	<p>DELTA BARTH Systemhaus GmbH steitz@delta-barth.de www.debas.de</p>	<p>Demand Software GmbH wagner@demandsoftware.de www.demandsoftware.de</p>
<p>APplus, Version 4.3</p>	<p>ProCoS 4.4</p>	<p>als SAP Channel Partner adressieren wir verschiedene Branchen s.u.</p>	<p>DELECO 5.3</p>	<p>GENESIS4Web V. 2.0</p>
				
<p>Maschinen-/Anlagenbau, Fahrzeugbau, Automotive, Handel, Dienstleistung, Ladenbau</p>	<p>Es handelt sich bei ProCoS um eine ERP-Branchenlösung für Auftragsfertiger aus dem Anlagen- und Sondermaschinenbau.</p>	<p>TRADESprint, FOODSprint, PHARMA-sprint, BEAUTY-sprint, FASHION-sprint</p>	<p>Nein; Anmerkung: DELECO ist eine ERP-Standardlösung, die kundenindividuell zugeschnitten und angepasst und im Rahmen dessen mit zahlreichen branchenspezifischen Funktionen ausgestattet wird.</p>	<p>Ja, Branchen: Kunststofffolienproduzenten</p>
<p>Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Dienstleistung, Handel</p>	<p>Einmalfertigung</p>	<p>Serienfertigung, Massenfertigung, Fließ- und Prozessfertigung, Dienstleistung, Handel</p>	<p>Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Massenfertigung, Fließ- und Prozessfertigung, Dienstleistung, Handel, Sonstige: Sonder- und Einzelfertigung</p>	<p>Einmalfertigung, Serienfertigung, Fließ- und Prozessfertigung, Handel</p>
<p>Anlagenverwaltung, APS, Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, Maschinendatenerfassung, Qualitätsmanagement, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenmanagement, Zeitwirtschaft, Sonstige: CRM, E-Business, Projektverwaltung, Serviceorganisation, Wissensorganisation</p>	<p>Anlagenverwaltung, APS (Advanced Planning and Scheduling), Betriebsdatenerfassung, Instandhaltungsmanagement, Stücklistenverwaltung, Zeitwirtschaft</p>	<p>APS (Advanced Planning and Scheduling), Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, Laborinformationssysteme, Maschinendatenerfassung, MES, Qualitätsmanagement, Rezepturverwaltung, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenmanagement</p>	<p>Anlagenverwaltung, APS (Advanced Planning and Scheduling), Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, Maschinendatenerfassung, MES, Qualitätsmanagement, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenmanagement, Zeitwirtschaft, Sonstige: Gebindeverwaltung, Fertigungsaufträge, Arbeitspläne</p>	<p>Anlagenverwaltung, APS (Advanced Planning and Scheduling), Betriebsdatenerfassung, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, MES, Qualitätsmanagement, Rezepturverwaltung, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenfertigung, Zeitwirtschaft, Sonstige: CRM</p>
<p>Data Mining, Data Warehousing, Reporting/Statistik</p>	<p>Reporting/Statistik, Sonstige: mitlaufendes Projektcontrolling; Unternehmenscontrolling</p>	<p>Business Process Management, Data Mining, Data Warehousing, Enterprise Performance Management, Reporting / Statistik</p>	<p>Report/Statistik</p>	<p>Data Warehousing, Reporting/Statistik</p>
<p>Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Tourenverwaltung, Warenwirtschaft</p>	<p>Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Warenwirtschaft</p>	<p>Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Tourenverwaltung, Warenwirtschaft</p>	<p>Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Warenwirtschaft</p>	<p>Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Tourenverwaltung, Warenwirtschaft</p>
<p>Konstruktionsdatenverwaltung, PDM-System, Product Lifecycle-Management</p>	<p>Sonstige: CAD-Schnittstellen (z.B. EPLAN)</p>	<p>PDM-System, Product Lifecycle Management, Prozesssimulation</p>	<p>Konstruktionsdatenverwaltung, PDM-System, Product Lifecycle Management, Prozesssimulation</p>	<p>Konstruktionsdatenverwaltung, Product Lifecycle Management</p>
<p>Durchgängige internet-basierende Lösung mit umfassendem mittelstandsgerechten Funktionsumfang, vorkonfigurierte Pakete für den Maschinen-/Anlagenbau, Fahrzeugbau, Automotive, Handel/Dienstleistung.</p>	<p>ProCoS-die ideale Branchenlösung für Auftragsfertiger: + aktuelles Controlling, + flexible Materialwirtschaft, + Zeitwirtschaft, + grafische Einsatzplanung, + Anbindung CAD Systeme (z.B. EPLAN)</p>	<p>durch die konsequente Branchenorientierung, bis hinein in entsprechende Subbranchen</p>	<p>In jeder/m Unternehmensgröße/-bereich anwendungssicher, mit eigenem integriertem Fertigungsleitstand/Fertigungsplanung und Instandhaltungsmanagement, verschiedene Datenbanken einsetzbar</p>	<p>Webbasierende Lösung auf Open Source technologie auf Lamp und Ajax basierend. Hohe integration der jeweiligen Abläufe, viele Module und Erfahrung durch Projekte. Lieferung auch von CRM, PZE, BDE, Finanzbuchhaltung und Kostenrechnung um Umfeld vorhanden. Sehr gut für den produzierenden Mittelstand geeignet durch verständliche Businessabläufe und einfache Bedienung im Internet Explorer.</p>

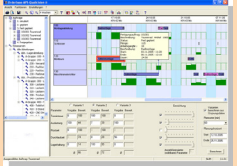
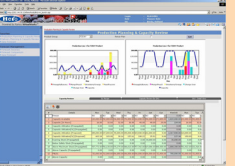
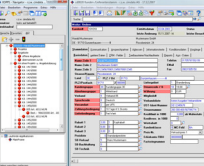

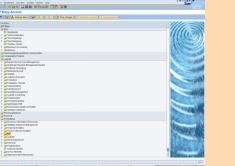
Name: E-Mail: URL:	ERP4all Business Software GmbH morschhoven@erp4all.com www.erp4all.com	EVO Informationssysteme GmbH info@evo-solutions.com www.evo-solutions.com	Geovision GmbH&Co.KG info@geovision.de www.geovision.de	GEWATEC GmbH & Co KG p.bauer@gewatec.com www.gewatec.com
Name der ERP-Lösung	MiCLAS. 8.0	EVOcompetition 2.26	BIOS-2000 Vers. 9.3	GPSS 4.22
				
Existieren von Ihrer ERP-Lösung vorkonfigurierte Branchenmodelle? Wenn ja, für welche Branchen?	Nein	Ja, Branchen: Metallverarbeitung, Kunststoffverarbeitung, Industriegüter, Konsumgüter	Ja, Branchen: Maschinenbau	Ja, Branchen: 3
Welches sind ihre Zielgruppen?	Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Dienstleistung, Handel	Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Massenfertigung, Fließ- und Prozessfertigung	Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Massenfertigung	Serienfertigung, Massenfertigung
Welche produktionsorientierten Module bietet Ihre Lösung?	Anlagenverwaltung, APS (Advanced Planning and Scheduling), Betriebsdatenerfassung, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, Qualitätsmanagement, Stücklistenverwaltung, Variantenmanagement, Zeitwirtschaft	Anlagenverwaltung, Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, Maschinendatenerfassung, MES, Qualitätsmanagement, Rezepturverwaltung, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenfertigung, Zeitwirtschaft, Sonstige: Dokumentenmanagement	Anlagenverwaltung, Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, Maschinendatenerfassung, MES, Qualitätsmanagement, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenfertigung, Zeitwirtschaft, Sonstige: Finanzbuchhaltung, Dokumentenmanagement	APS (Advanced Planning and Scheduling), Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Instandhaltungsmanagement, Maschinendatenerfassung, MES, Qualitätsmanagement, Stücklistenverwaltung, Zeitwirtschaft
Welche Module bietet Ihre Lösung im Bereich Daten- und Prozessmanagement ab?		Reporting/Statistik, Sonstige: Management - Informationssystem	Business Process Management, Reporting/Statistik	Reporting/Statistik
Welche Module bietet Ihre Lösung im Bereich Logistik ab?	Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Warenwirtschaft	Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Warenwirtschaft	Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Warenwirtschaft	Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Warenwirtschaft
Welche Module bietet Ihre Lösung im Bereich Konstruktion / Entwicklung ab?	Konstruktionsdatenverwaltung	Konstruktionsdatenverwaltung, PDM-System, Product Lifecycle Management	Konstruktionsdatenverwaltung, Prozesssimulation	Prozesssimulation
Durch welches Alleinstellungsmerkmal ist Ihr Produkt gekennzeichnet?	MiCLAS. bietet einen Funktionsumfang, der sonst meist nur bei größeren Paketen zu finden ist. Durch die klare Ausrichtung auf kleine und kleinere mittelständische Unternehmen können wir MiCLAS. aber zu für diese Unternehmen realisierbaren Kosten anbieten.	Der deutsche Hersteller von Standardsoftware für die Fertigungsindustrie ist darauf spezialisiert, durch den Einsatz von Softwaremodulen Produktions- und Geschäftsprozesse zu optimieren. Es werden Lösungen für KMU's, als auch für international tätige Industriekonzerne angeboten. Die bewährten Lösungen sind extrem wirtschaftlich und überzeugen durch die einfache Bedienung.	Entwicklung seit über 20 Jahren aus dem eigenen Fertigungsbetrieb, der Robert Höhne Präzisionsmaschinen GmbH&Co.KG, heraus. (www.hoehne-gmbh.de)	Branchenlösung für die Serienfertigung mit eigenen Modulen für Kalkulation, Feinplanung, MDE/BDE, Wartung/Instandhaltung und CAQ

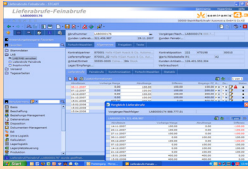
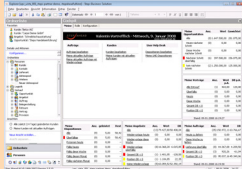
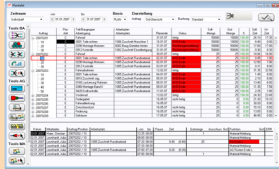
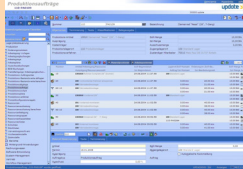
<p>GSD Software mbH vertrieb@gsd-software.com http://www.gsd-software.com</p>	<p>GUS Group AG & Co. KG jeschmeier@guskoeln.de www.gus-group.com</p>	<p>IFS Dt. GmbH & Co. KG annett.obermeyer@ifsde.com www.ifsde.com</p>	<p>Industrial Application Softw.GmbH vertrieb@iascon.de www.canias.de</p>	<p>Infor juttas@lewispr.com www.infor.de</p>
<p>ERPframe® - Version 6</p>	<p>GUS-OS ERP 4.0</p>	<p>IFS Applications 7.5</p>	<p>CANIAS ERP 6.02</p>	<p>Infor ERP LN 6.1 (Feature Pack 3)</p>
				
<p>Ja, Branchen: Industrie, Groß- und Einzelhandel, Dienstleistung (privatwirtschaftliche und kommunale) -> detailliertere Infos dazu unter: www.gsd-software.com -> Referenzen -> Branchen</p>	<p>Anmerkung: projektbedingt realisierbar</p>	<p>Ja, Branchen: Automobilindustrie, High-Tech, Maschinen- & Anlagenbau, Prozessindustrie, Service & Facility Management, Telekommunikation & Energieversorgung, Luftfahrt & Verteidigung</p>	<p>Nein, Anmerkung: CANIAS ERP ist branchenneutral</p>	<p>Ja, Branchen: Hightech&Elektronik, Maschinen- und Anlagenbau</p>
<p>Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Massenfertigung, Dienstleistung, Handel</p>	<p>Fließ- und Prozessfertigung, Handel, Sonstige: Logistik</p>	<p>Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Fließ- und Prozessfertigung, Dienstleistung, Handel</p>	<p>Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Massenfertigung, Dienstleistung, Handel</p>	<p>Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Fließ- und Prozessfertigung, Sonstige: Variantenfertigung, Losgrößenfertigung, Kanban-gestützte Fertigung</p>
<p>Anlagenverwaltung, Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Kennzahlensystem, Maschinendatenerfassung, Qualitätsmanagement, Rezepturverwaltung, Stücklistenverwaltung, Variantenmanagement, Zeitwirtschaft</p>	<p>Anlagenverwaltung, AP), Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, Laborinformationssysteme, Maschinendatenerfassung, MES, Qualitätsmanagement, Rezepturverwaltung, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Sonstige: Absatzplanung, PPS, Betriebsmittelverwaltung, Projektmanagement, Servicemanagement</p>	<p>Anlagenverwaltung, APS (Advanced Planning and Scheduling), Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, Maschinendatenerfassung, MES, Qualitätsmanagement, Rezepturverwaltung, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenfertigung, Zeitwirtschaft, Sonstige: Projektmanagement</p>	<p>Anlagenverwaltung, APS (Advanced Planning and Scheduling), Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, Maschinendatenerfassung, Qualitätsmanagement, Rezepturverwaltung, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenmanagement</p>	<p>Anlagenverwaltung, APS (Advanced Planning and Scheduling), Betriebsdatenerfassung, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, Maschinendatenerfassung, MES, Qualitätsmanagement, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenmanagement, Zeitwirtschaft</p>
<p>Business Process Management, Data Mining, Data Warehousing, Reporting / Statistik</p>	<p>Business Process Management, Data Warehousing, Enterprise Performance Management, Reporting / Statistik</p>	<p>Business Process Management, Data Warehousing, Enterprise Performance Management, Reporting / Statistik</p>	<p>Business Process Management, Data Warehousing, Enterprise Performance Management, Reporting / Statistik</p>	<p>Business Process Management, Data Warehousing, Enterprise Performance Management, Reporting / Statistik</p>
<p>Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Tourenverwaltung, Warenwirtschaft</p>	<p>Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Tourenverwaltung, Warenwirtschaft, Disposition</p>	<p>Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Tourenverwaltung, Warenwirtschaft</p>	<p>Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Warenwirtschaft</p>	<p>Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Warenwirtschaft</p>
<p>Konstruktionsdatenverwaltung, Product-Lifecycle-Management, Prozesssimulation</p>	<p>PDM-System, Produkt Lifecycle Management, Prozesssimulation</p>	<p>Konstruktionsdatenverwaltung, PDM-System, Product Lifecycle Management</p>		<p>Konstruktionsdatenverwaltung, PDM-System, Product-Lifecycle-Management</p>
<p>ERPframe® ist ein umfassendes Softwaresystem für den Mittelstand, das sich vor allem durch seine freie, 100% releasefähige Anpassbarkeit der GUI und der zugrundeliegenden Funktionalität auszeichnet.</p>	<p>- voll integrierte Java-Unternehmenslösung mit breiten Leistungsspektrum, - anwendungsintegrierter Workflow, - intuitive Benutzeroberfläche mit ToDo-Listen und Regiezentren als Managementübersichten, - „Datenbankerweiterung ohne Datenbankerweiterung“ durch</p>	<p>Hochflexible, komponentenbasierte Unternehmenslösung mit großer funktionaler Breite und Tiefe für spezielle Zielbranchen</p>	<p>CANIAS ERP ist eine technologisch moderne Komplettlösungen IAS bietet alle Module aus einer Hand für maximale Integration. Durch die offene, objektorientierte Systemarchitektur können Anpassungen schnell zur Laufzeit vorgenommen werden. Die Einbindung von Fremdsystemen und der Austausch von Web Services nach dem SOA-Konzept sind möglich. Durch die Wahl der plattform besteht Unabhängigkeit von Drittanbietern.</p>	<p>Branchen-Know-how, integriertes Geschäftsprozessmodellierungstool, extrem hohe Skalierbarkeit, Abbildung gemischter Fertigungstypologien von Auftragsfertigung bis zu Klein- und Großserienfertigung in einer Umgebung</p>

Name: E-Mail: URL:	Infor juttas@lewispr.com www.infor.de	Infor juttas@lewispr.com www.infor.de	Infor juttas@lewispr.com www.infor.de	Lawson Software Dt. GmbH eva.richter@de.lawson.com www.lawson.com
Name der ERP-Lösung	Infor ERP Blending	Infor ERP COM	Infor ERP Xpert	M 3 7.1
				
Existieren von Ihrer ERP-Lösung vorkonfigurierte Branchenmodelle? Wenn ja, für welche Branchen?	Ja, Branchen: Lifescience, Nahrungs-, Getränke- und Genussmittel, Pharmazie, Chemie, Kosmetik	Maschinen- und Anlagenbau, Elektrotechnik und Elektronik, Kunststoffverarbeitung, Metallbearbeitung, Möbel/Holzverarbeitung	Automotive	Ja, Branchen: Distribution, Retail, Food & Beverage, Fashion, Enterprise Service Management
Welches sind ihre Zielgruppen?	Fließ- und Prozessfertigung	Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Massenfertigung	Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Massenfertigung, Sonstige: kanban-gestützte Fertigung, Gruppenfertigung, Werkstattfertigung, Losgrößenfertigung	Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Massenfertigung, Fließ- und Prozessfertigung, Dienstleistung, Handel/Anlagenverwaltung, APS (Advanced Planning and Scheduling), Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, Laborinformationssysteme, Maschinendatenerfassung, MES, Qualitätsmanagement, Rezepturverwaltung, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenfertigung, Zeitwirtschaft
Welche produktionsorientierten Module bietet Ihre Lösung?	Anlagenverwaltung, APS, Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, Laborinformationssysteme, Maschinendatenerfassung, MES, Qualitätsmanagement, Rezepturverwaltung, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenmanagement, Zeitwirtschaft	Anlagenverwaltung, APS, Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, Maschinendatenerfassung, MES, Qualitätsmanagement, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenmanagement, Zeitwirtschaft	Anlagenverwaltung, APS, Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, Maschinendatenerfassung, MES, Qualitätsmanagement, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenmanagement, Zeitwirtschaft	Anlagenverwaltung, APS, Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, Laborinformationssysteme, Maschinendatenerfassung, MES, Qualitätsmanagement, Rezepturverwaltung, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenmanagement, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenmanagement, Zeitwirtschaft
Welche Module bietet Ihre Lösung im Bereich Daten- und Prozessmanagement ab?	Data Warehousing, Enterprise Performance Management, Reporting/Statistik	Enterprise Performance Management, Reporting/Statistik	Business Process Management, Data Mining, Data Warehousing, Enterprise Performance Management, Reporting / Statistik	Business Process Management, Data Mining, Data Warehousing, Enterprise Performance Management, Reporting/Statistik
Welche Module bietet Ihre Lösung im Bereich Logistik ab?	Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Warenwirtschaft	Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Warenwirtschaft	Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Warenwirtschaft	Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Tourenverwaltung, Warenwirtschaft
Welche Module bietet Ihre Lösung im Bereich Konstruktion / Entwicklung ab?	Product Lifecycle Management, Sonstige: LIMS, Gefahrstoffverwaltung/MSDS	Konstruktionsdatenverwaltung, PDM-System, Product-Lifecycle-Management	Konstruktionsdatenverwaltung, PDM-System, Product-Lifecycle-Management	Konstruktionsdatenverwaltung
Durch welches Alleinstellungsmerkmal ist Ihr Produkt gekennzeichnet?	Integration aller Geschäftsprozesse über die Bereiche Produktionsplanung und -steuerung, Logistik und Lagerverwaltung, LIMS und Gefahrstoffmanagement hinweg. Branchenspezifische Funktionalität im Standard abgedeckt. Vorqualifiziertes System nach Gamp4 für die schnelle prospektiv validierte Implementierung, für Prozessfertigung entwickelt, extrem hohe funktionale Abdeckung im Standard für die Zielbranchen Pharma, Kosmetik, Chemie sowie NuG.	Durchgängige Integration aller Geschäftsprozesse über die Bereiche CRM, ERP, SCM, MES, EPM - Einfache Benutzerführung und intuitive Bedienung - Hohe Umsetzungs- und Beratungskompetenz	Internationale Verfügbarkeit, Durchgängige Abbildung geschäftsspezifischer Prozesse, Branchen-Know-how, EDI Trading Partner Integration, ERP System für Automotive	Mit M3 7.1 wurden die Technologie- und die Applikationsschicht entkoppelt, die Technologie-Schicht umfasst IBM Websphere und erleichtert so künftige Upgrades und reduziert damit die Gesamtbetriebskosten. Die neue Smart-Client-Benutzerschnittstelle verbessert die Produktivität der Anwender dank einer veränderten Arbeitsumgebung. Lawson Business Intelligence ist in M3 7.1 integriert und unterstützt damit die operative Entscheidungsfindung.

<p>MACH AG 0451-70647300 www.mach.de</p>	<p>MESONIC Software GmbH info@mesonic.com www.mesonic.com</p>	<p>Microsoft Dt. GmbH BtoB@microsoft.com www.microsoft.com</p>	<p>Microsoft Deutschland GmbH BtoB@microsoft.com www.microsoft.com/germany</p>	<p>Mitan Wirtschaftssoftware AG kontakt@mitan.de www.mitan.de</p>
MACH Software (1.61.1)	WINLine 8.6	Microsoft Dynamics NAV 5.0	Microsoft Dynamics AX 4.0	Mitan MRP/ ERP, Version 3.7.9
				
Ja, Branchen: Öffentliche Dienstleister und Non-Profit Organisationen	Nahrung- und Genussmittel; weitere Branchenmodule in Vorbereitung	Ja, Branchen: 200+ branchenspezifische Lösungen in Deutschland	Ja, Branchen: Retail, Industrial Equipment Manufacturing, Process Manufacturing, Consumer Driven Planning, Field Service, Professional Services Automation	Ja, Branchen: Maschinenbau, Anlagenbau, Metallbau, Chemie, Lebensmittelindustrie, Entsorgungsbetriebe, Metall-/ Elektrorecycling
Sonstige: Public Sector und Non-Profit	Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Fließ- und Prozessfertigung, Dienstleistung, Handel, Sonstige: öffentliche Verwaltung	Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Massenfertigung, Fließ- und Prozessfertigung, Dienstleistung, Handel, Sonstige	Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Massenfertigung, Fließ- und Prozessfertigung, Dienstleistung, Handel, Sonstige	Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Massenfertigung, Fließ- und Prozessfertigung, Dienstleistung
Anlagenverwaltung, Kennzahlensystem	Anlagenverwaltung, Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Instandhaltungsmanagement, Maschinendatenerfassung, Qualitätsmanagement, Rezepturverwaltung, Stücklistenverwaltung, Variantenmanagement, Zeitwirtschaft, Sonstige: Fremdfertigung, Kapazitätsplanung	Anlagenverwaltung, APS, Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, Laborinformationssysteme, Maschinendatenerfassung, MES, Qualitätsmanagement, Rezepturverwaltung, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenfertigung, Zeitwirtschaft	Anlagenverwaltung, APS (Advanced Planning and Scheduling), Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, Laborinformationssysteme, Maschinendatenerfassung, MES, Qualitätsmanagement, Rezepturverwaltung, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenfertigung, Zeitwirtschaft, Sonstige	APS (Advanced Planning and Scheduling), Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Kennzahlensystem, Maschinendatenerfassung, MES, Qualitätsmanagement, Rezepturverwaltung, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenfertigung, Zeitwirtschaft
Business Process Management, Reporting/Statistik	Business Process Management, Data Warehousing, Reporting/Statistik, Sonstige: Business Intelligence (OLAP)	Business Process Management, Data Mining, Data Warehousing, Enterprise Performance Management, Reporting/Statistik,	Business Process Management, Data Mining, Data Warehousing, Enterprise Performance Management, Reporting/Statistik, Sonstige	Enterprise Performance Management, Reporting/Statistik
Inventur, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Warenwirtschaft	Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Warenwirtschaft	Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Tourenverwaltung, Warenwirtschaft	Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Tourenverwaltung, Warenwirtschaft, Sonstige	Inventur, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Tourenverwaltung, Warenwirtschaft
			Konstruktionsdatenverwaltung, PDM-System, Product Lifecycle Management	PDM-System, Produkt Lifecycle Management, Prozesssimulation
Die MACH AG ist Spezialist im Public Management für integriertes Verwaltungsmanagement in den Bereichen Finanzen, Personal, Prozesse. MACH AG ermöglicht eine hohe Budget- und Termisicherheit. Die Lösungen zeichnen sich durch hervorragende Passgenauigkeit in Bezug auf die Kundenprozesse, Plattformunabhängigkeit und alternative Architekturen aus.	Komplettanbieter für ERP, CRM und PPS-Systeme. Alle Programme stammen aus eigenen Entwicklung und arbeiten daher optimal zusammen. Seit 2007 System auch als Plattformunabhängige Serverapplikation erhältlich.	ERP-Lösung für kleine und mittelständische Unternehmen; -Warenwirtschaft, Finanzbuchhaltung, Produktion, Service; -Einfach zu implementieren; -Einfach zu bedienen; -Vollständige Integration in die Microsoft-Produktwelt; -Über 200 Branchenlösungen in Deutschland	ERP-Lösung für globale und wachstumsorientierte Unternehmen des gehobenen Mittelstandes und Großunternehmen - Produktion, Finanzbuchhaltung, Warenwirtschaft, Service - Zukunftsorientierte Technologie & hohe Skalierbarkeit - Umfassende Integrationsfähigkeit in das Unternehmensumfeld - Vielschichtige Branchenlösungen - Mobile Lösungen	Im Mitant4T sind die Module zu einem Komplettpaket frei miteinander kombinierbar und aufeinander abgestimmt. Zur individuellen Anpassung von Einzel-Anforderungen sind Workflow-Einstellungen möglich.

Name: E-Mail: URL:	myfactory Software GmbH info@myfactory.com www.myfactory.com	ORDAT GmbH & Co. KG marketing@ordat.com www.ordat.com	proALPHA Software AG nathalie.buechler@proalpha.de www.proalpha.de	PSIPENTA Software Systems GmbH kdam@psipenta.de http://www.psipenta.de
Name der ERP-Lösung	myfactory.BusinessWorld 3.3	Standardsystem FOSS sowie offenes ERP-System als Entwicklungs- und Vertriebspartner für Microsoft Dynamics™ AX	proALPHA 5.1	PSIpenta 7.1.1
				
Existieren von Ihrer ERP-Lösung vorkonfigurierte Branchenmodelle? Wenn ja, für welche Branchen?	Nein	Ja, Branchen: u.A. Automotive, Prozessindustrie, Metallindustrie; Anmerkung: Branchenübergreifend	Nein	Ja, Branche: automotive für Automobil- und -zulieferindustrie, industry für Maschinen- und Anlagenbau
Welches sind ihre Zielgruppen?	Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Massenfertigung, Dienstleistung, Handel	Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Massenfertigung, Fließ- und Prozessfertigung	Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Massenfertigung, Handel, Sonstige: technischer Großhandel	Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Sonstige: Variantenfertigung
Welche produktionsorientierten Module bietet Ihre Lösung?	APS (Advanced Planning and Scheduling), Betriebsdatenerfassung, MES, Stücklistenverwaltung	Anlagenverwaltung, APS, Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, MES, Qualitätsmanagement, Rezepturverwaltung, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenmanagement, Zeitwirtschaft, Sonstige: Controlling, Produktion, Disposition, Lager, Lohn und Gehalt, MIS, E-Business, EDI, JIT, LVS	Anlagenverwaltung, APS (Advanced Planning and Scheduling), Betriebsdatenerfassung, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, Maschinendatenerfassung, MES, Qualitätsmanagement, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenfertigung, Zeitwirtschaft, Sonstige: CAD-Online-Kopplung	Anlagenverwaltung, APS, Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, Maschinendatenerfassung, MES, Qualitätsmanagement, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenfertigung, Zeitwirtschaft, Sonstige: Produktionsplanung und -steuerung, Mehrwerksteuerung, myOpenFactory-Anbindung
Welche Module bietet Ihre Lösung im Bereich Daten- und Prozessmanagement ab?	Business Process Management, Reporting/Statistik	Data Warehousing, Report/Statistik	Business Process Management, Data Mining, Data Warehousing, Enterprise Performance Management, Reporting/Statistik, Sonstige: Workflow-Automation; proALPHA Analyzer	Data Mining, Data Warehousing, Enterprise Performance Management, Reporting/Statistik
Welche Module bietet Ihre Lösung im Bereich Logistik ab?	Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Warenwirtschaft	Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Tourenverwaltung, Warenwirtschaft	Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Warenwirtschaft	Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Tourenverwaltung, Warenwirtschaft
Welche Module bietet Ihre Lösung im Bereich Konstruktion / Entwicklung ab?		Sonstige	Konstruktionsdatenverwaltung, PDM-System, Product-Lifecycle-Management	Konstruktionsdatenverwaltung, PDM-System, Product Lifecycle Management
Durch welches Alleinstellungsmerkmal ist Ihr Produkt gekennzeichnet?	Die myfactory ist eine komplette Unternehmenslösung, die ERP, CRM, PPS, Fibu, MIS, Shop, Portal und Groupware umfasst. Sie ist 100 % webbasiert, so dass keinerlei Client-Installation erforderlich ist.	Professionell - topp in allen IT-Anforderungen, Direkt - ohne zusätzliche Beraternetzwerke, Kundenorientiert - auf individuelle Bedürfnisse zugeschnitten, Zuverlässig - Über 20 Jahre Partner mittelständiger Produktionsunternehmen, Generalunternehmenshaft	proALPHA ist eine aktive ERP-Komplettlösung. Aktiv deshalb, weil die Software über eine systemweite WorkflowAutomation verfügt, die den Anwender bei der Abwicklung seiner Geschäftsprozesse intelligent unterstützt.	PSIpenta unterstützt Unternehmen bei der Steuerung der standortübergreifenden Produktion mit einer leicht konfigurier- und erweiterbaren Mehrwerksteuerung. Die kommerzielle Struktur kann dabei unabhängig von der logistischen Struktur des Unternehmens gestaltet werden.

<p>Qurius Deutschland GmbH info.de@qurius.com www.qurius.de</p>	<p>Ramco Systems lfrutig@ramco.ch www.ramco.com</p>	<p>r.z.w. cimdata AG susanne.mnich@rzw.de www.rzw.de</p>	<p>SoftM AG friedrich.koopmann@softm.com www.semiramis.com</p>	<p>Steeb Anwendungssys. GmbH manfred.haner@sap.com www.steeb.de</p>
<p>Microsoft Dynamics AX 4.0</p>	<p>Ramco Enterprise Series 4</p>	<p>XDPPS V. 3.0</p>	<p>Semiramis</p>	<p>SAP ERP, passgenau mit Steeb</p>
				
<p>Ja, Branchen: Maschinen- und Anlagenbau, Ausrüstungsgüter, Projektfertigung, Kleinserienfertigung, Prozessfertigung, Dienstleister.</p>	<p>Ja, Branchen: u.a.: Luftfahrt, Personal, Textil, Zement, Apotheken, Uhren, Nahrungsmittel, Logistik- und Transport</p>	<p>Nein</p>	<p>Bekleidung /Schuhe, Getränke, Energie, Automobil-Zulieferer, Möbel, Stahlhandel</p>	<p>Ja, Branchen: Automobilzulieferer, Konsumgüterindustrie, Maschinen- und Anlagenbauer, Hightechindustrie, Chemische Industrie, Pharmazeutische Industrie, Handel-treibende Unternehmen</p>
<p>Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Dienstleistung</p>	<p>Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Massenfertigung, Fließ- und Prozessfertigung, Dienstleistung, Handel, Sonstige: Banken, Versicherungen</p>	<p>Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Serienfertigung</p>	<p>Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Massenfertigung, Fließ- und Prozessfertigung, Dienstleistung, Handel</p>	<p>Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Massenfertigung, Fließ- und Prozessfertigung, Dienstleistung, Handel</p>
<p>Anlagenverwaltung, APS (Advanced Planning and Scheduling), Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenfertigung, Zeitwirtschaft, Sonstige: interne und externe Servicetechnikerabwicklung</p>	<p>Anlagenverwaltung, APS, Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, Laborinformationssysteme, Maschinendatenerfassung, MES, Qualitätsmanagement, Rezepturverwaltung, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenfertigung, Zeitwirtschaft, Sonstige: Standard QM Massnahmen finden sich in dem Bereich Logistik wieder. Darüber hinaus verfügt Ramco Systems über ein komplette Wartungs- und Instandhaltungslösung.</p>	<p>APS, Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, Maschinendatenerfassung, Qualitätsmanagement, Rezepturverwaltung, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenfertigung, Zeitwirtschaft</p>	<p>Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Kennzahlensystem, Maschinendatenerfassung, MES, Qualitätsmanagement, Rezepturverwaltung, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenmanagement, Zeitwirtschaft,</p>	<p>Anlagenverwaltung, APS (Advanced Planning and Scheduling), Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Instandhaltungsmanagement, Kennzahlensystem, Laborinformationssysteme, Maschinendatenerfassung, MES, Qualitätsmanagement, Rezepturverwaltung, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenfertigung, Zeitwirtschaft</p>
<p>Data Mining, Data Warehousing, Reporting/Statistik, Sonstige: durch Integration von BIS.AX und ViFlow</p>	<p>Business Process Management, Data Mining, Data Warehousing, Enterprise Performance Management, Reporting/Statistik, Master Data Management, Legacy Transformation, Application Portfolio Analysis, Balanced Score Cards, Key Performance Indicator, Übergreifende Konsolidierung.</p>	<p>Data Mining, Data Warehousing, Reporting/ Statistik</p>	<p>Business Process Management, Data Warehousing, Enterprise Performance Management, Reporting/Statistik</p>	<p>Business Process Management, Data Mining, Data Warehousing, Enterprise Performance Management, Reporting/Statistik</p>
<p>Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Warenwirtschaft</p>	<p>Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Tourenverwaltung, Warenwirtschaft, Sonstige: Dynamische Lagerverwaltung, Transport, Fleet Management, 3 PL Lösung, Yard Management, Containerverwaltung.</p>	<p>Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Tourenverwaltung, Warenwirtschaft</p>	<p>Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Tourenverwaltung, Warenwirtschaft</p>	<p>Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Tourenverwaltung, Warenwirtschaft</p>
<p>Konstruktionsdatenverwaltung, PDM-System, Prozesssimulation, integrierte Lösungen für Projekt-Management und Abwicklung im Engineering Bereich. Diese Komponenten können innerhalb von ERP Projekten mitverwendet werden.</p>	<p>Konstruktionsdatenverwaltung</p>	<p>Konstruktionsdatenverwaltung</p>	<p>Konstruktionsdatenverwaltung, PDM-System, Product-Lifecycle-Management</p>	<p>Konstruktionsdatenverwaltung, PDM-System, Produkt Lifecycle Management, Prozesssimulation</p>
<p>Komplett integrierte Branchenlösung, zum Beispiel für Dynamics AX IEM (Maschinen- und Anlagenbau) mit Produktkonfigurator, Projektabwicklung, Service, Leitstand und Business Intelligence.</p>	<p>Durch das Konzept „Change on Demand“ wird dem Kunden eine Lösung angeboten, die optimal an die sich ändernden Bedürfnisse angepasst wird. Ausgangspunkt sind die kundenspezifischen Geschäftsprozesse, die das Grundgerüst der implementierten IT Lösung darstellen. Änderungen im Geschäftsprozess schlagen sich direkt durch bis in die IT Lösung.</p>	<p>XDPPS 3.0 umfasst als ERP Gesamtlösung alle notwendigen Geschäftsprozesse. Diese sind mit den Werkzeugen (Workflow, Scripting, Reporting) flexibel vom Endanwender an neue Anforderungen anpassbar.</p>	<p>Einzigartige Ergonomie und Usability, die mehrfach ausgezeichnet wurden, Vollständige Internetbasierung (Zero Administration Client), Ideal für collaborative, unternehmensübergreifende Prozesse, Flexible Abbildung von Unternehmensstrukturen durch Multisite-Fähigkeit</p>	<p>SAP-Lösungen von Steeb bieten für den Mittelstand maßgeschneiderte, branchenspezifische Geschäftsprozesse, sind leistungsstark, international einsetzbar, hoch verfügbar und zukunftssicher.</p>

Name: E-Mail: URL:	SteinhilberSchwehr AG k.rembold@steinhilberschwehr.de www.steinhilberschwehr.de	Step Ahead AG info@stepahead.de www.stepahead.de	tisoware Ges. für Zeitwirtschaft mbH rf@tisoware.com www.tisoware.com	update Solutions AG info@updateAG.de www.updateAG.de
Name der ERP-Lösung	StS.supply - Semiramis inside	Steps Business Solution V2007.5	tisoware.MES (Version 9.3)	Semiramis 4.3 (angeboten von der update Solutions AG)
				
Existieren von Ihrer ERP-Lösung vorkonfigurierte Branchenmodelle? Wenn ja, für welche Branchen?	Ja, Branchen: Zulieferindustrie, Automobilzulieferer	Ja, Branchen: s.u.; Anmerkung: Branchen- und Individuallösungen werden mit dem Entwicklungssystem „Steps Software Factory“ auf Basis der ERP-Lösung „Steps Business Solution“ erstellt	Nein	Ja, Branchen: Variantenfertigung
Welches sind ihre Zielgruppen?	Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Massenfertigung, Sonstige: Werkzeugbau	Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Dienstleistung, Handel, Sonstige: Service, Projektgeschäft	Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Massenfertigung, Fließ- und Prozessfertigung, Dienstleistung, Handel	Einmalfertigung, Kleinserienfertigung, Serienfertigung, Massenfertigung, Fließ- und Prozessfertigung, Sonstige: auf Anfrage
Welche produktionsorientierten Module bietet Ihre Lösung?	Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Kennzahlensystem, Maschinendatenerfassung, MES, Qualitätsmanagement, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenmanagement, Zeitwirtschaft, Sonstige: integriertes EDI, Portalanbindungen	Betriebsdatenerfassung, Kennzahlensystem, Maschinendatenerfassung, Stücklistenverwaltung, Variantenfertigung	Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, Maschinendatenerfassung, MES, Zeitwirtschaft, Sonstige: Projektcontrolling, Personaleinsatzplanung, Workflow, Mitarbeiter- und Managerportal	Anlagenverwaltung, APS (Advanced Planning and Scheduling), Betriebsdatenerfassung, Fertigungsleitstand, MES, Qualitätsmanagement, Stücklistenverwaltung, Supply Chain Management, Variantenmanagement, Zeitwirtschaft, Sonstige: auf Anfrage
Welche Module bietet Ihre Lösung im Bereich Daten- und Prozessmanagement ab?	Data Warehousing, Enterprise Performance Management, Reporting / Statistik	Reporting/Statistik, Sonstige: OLAP-Auswertungen	Reporting/Statistik	Business Process Management, Data Warehousing, Enterprise Performance Management, Reporting/Statistik, Sonstige: auf Anfrage
Welche Module bietet Ihre Lösung im Bereich Logistik ab?	Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Tourenverwaltung, Warenwirtschaft, Sonstige: Packmittelverwaltung	Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Tourenverwaltung, Warenwirtschaft, Sonstige: Versand	Sonstige: BDE-Rückmeldung und Prämienlohnermittlung	Inventur, Kommissionierung, Lagerverwaltung, Seriennummern- und Charchenverwaltung, Tourenverwaltung, Warenwirtschaft, Sonstige: auf Anfrage
Welche Module bietet Ihre Lösung im Bereich Konstruktion / Entwicklung ab?	Konstruktionsdatenverwaltung, PDM-System, Product Lifecycle Management		Sonstige: tisoware.PROJEKT Projektcontrolling	Product Lifecycle Management, Sonstige: auf Anfrage
Durch welches Alleinstellungsmerkmal ist Ihr Produkt gekennzeichnet?	Echtes Multi-Site, voll integrierter Workflow, direkte Integration von WEB-Services, Plattform- und DB-unabhängig, mehrfach ausgezeichnete Ergonomie, unterbrechungstolerant, Zero-Client mit Desktop-Funktionalität	-Integration von Vertrieb, Einkauf, Service, Produktion & ReWe, -CTI-Integration, grafischer Plantafel für Service, -Rollenspezifischen Info-Cockpits mit Ampelfunktion, -automatisierter Terminkontrolle & Eskalationsmanagement	- breites und integriertes Produktspektrum, - Unterstützung von Standarddatenbanken, - modernste Oberflächengestaltung (MS Windows Vista), - flexibles Reporting	Technologie; Bedienerkomfort; Multi-Site; hohe, integrale Variantenfunktionalität im Bereich der Fertigung.