

Auswertung Fragebögen 2. Version

1. Unternehmen	1	2	3	4	5
Name	Parkstreet GmbH	Phoenix Software GmbH	CS Component Studio GmbH	Mitan Wirtschaftssoftware AG	DELTA BARTH Systemhaus GmbH
Adresse	Mallaustrasse 55	Adolf-Hombitzer-Str. 12	Kettelerstrasse 3 – 11	Rheinmetallstraße 18	Ludwig-Richter-Straße 3
	68219 Mannheim	53227 Bonn	97222 Rimpar	99610 Sömmerda	09212 Limbach-Oberfrohna
URL	www.parkstreet.de	www.phoenixsoftware.de	www.component-studio.de	www.mitan.de	www.debas.de
Besteht seit	1987	1981	2002	1993	1990
Unternehmensgröße (ca. Mitarbeiter)	28	18	12	120	40
Ansprechpartner	Michael Langer	Simone Matthes	Andrea Bauer	Herr Ingo Paleit	Romy Steitz
Tel	0621 8763 0	0288/97199-0	09365 / 803 0	03634/ 370121	03722 717 0 0
E-Mail	info@parkstreet.de	s.matthes@phoenixsoftware.de	Andrea.bauer@component-studio.de	kontakt@mitan.de	steitz@delta-barth.de
2. Produkt allgemein					
Name des Produktes	P4 Enterprise	Phoenix-Balance/ERP	CS Component Set	Mitan MRP/ ERP-System	DELECO
Welches Betriebssystem wird verwendet?	WINDOWS und Mac OS	Windows, Linux. Mac	Windows und Unix/Linux-Systeme	Windows98, Windows2000, WindowsXP	WINDOWS, LINUX
Besteht das Produkt aus Modulen?	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Auswertung Fragebögen 2. Version

6	7	8	9	10	11
Myfactory GmbH	ACI EDV-Systemhaus GmbH&Co.KG	Gebauer GmbH	PITSS GmbH	INDO Software & Systeme GmbH	AIDA Geschäftsführungs-Organisations-Systeme GmbH
Karl-Heinz-Beckurts Str. 13	Stadtkoppel 31	Heresbachstr.7	Königsdorfer Str. 25	89281 Altenstadt	Hauptstraße 11, 75391 Gechingen
52428 Jülich		42719 Solingen	D-82515 Wolfratshausen		
http://www.myfactory.de	www.aci-edv.de	www.timeline.info	www.pitss.com	www.indo-software.de	www.aida-orga.de
1995	1984	1962	1999	1985	1994
55	32	SG. 25	35	34	160
Dirk Noppene	Jörg Munzert	Simone Steffens	Sacha Sander	Dieter F. Güttler	Rüdiger Ihle
02461-690200	04131-859-0	0212-2303520	08171 21 62 06	08337 752777	07056 / 9295-0
dnoppene@myfactory.com	jmunzert@aci-edv.de	sales@timeline.info	ssander@pitss.de	info@indo-software.de	info@aida-orga.de
myfactory.BusinessWorld	Semiramis® 4	Timeline	PITSS.ERP	F@mily	AIDA 5.0
Windows 2000 Professional, Windows 2000 / 2003 Server oder Windows XP Professional mit installiertem IIS und aktuellen Service Packs als Betriebssystem, nur auf dem Applikationsserver, der Client benötigt nur den Internet Explorer ab V 5.5 inkl. der Service Packs	Linux, Windows, AIX, HP-UX, OS/400	Windows Client/Linux Server	Unix, Linux	WIN2000/2003, Linux, Sun Solaris	Windows
Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	k.A.

Auswertung Fragebögen 2. Version

12	13	14	15	16	17
FAUSER AG	bäurer GmbH	Tornado Systems GmbH	SYNERPY GmbH	Industrial Application Software GmbH	Software-Schmiede Vogler & Hauke GmbH
Gutenbergstr. 5	Humboldtstraße 11	Lüdertizstr. 15	Nürnberger Strasse 38	Augartenstraße 1	Konrad-Zuse-Str. 16
D-82205 Gilching	78166 Donaueschingen	13351 Berlin	95448 Bayreuth	76137 Karlsruhe	74172 Neckarsulm
http://www.fauser.de	www.baeurer.de	http://www.tornado.de	www.synerpy.de	iascon.de	www.softwareschmiede.com
1994	1980	1993	2002	1990	1986
37	220	12	8 feste MA und ca. 20 freiberufliche MA	ca. 80 MA	25
Dr.-Ing. Joachim Berlak	Regina Käfer	Frank Meyer	Henrik Plagge	Stefan Hengge	Chris Vogler
08105/7798-0	+49 (0) 771 9211-221	030 / 456008 18	0921/608009312	+49-0721-96416-0	07132-96 26 50
joachim.berlak@fauser.de	regina.kaefer@baeurer.de	hotline@tornado.de	h.plagge@synerpy.de	vertrieb@iascon.de	Vogler.chris@softwareschmiede.com
JobDISPO Suite	b2trade 5.0 >>dynamic<< Generation, b2trade 5.0 >>dynamic<< Generation	Spidex lean PPS standard	AvERP	CANIAS ERP	Professional ERP 2005
WINDOWS XP/2000, WIN NT ab SP 5	Linux, HPUX, Unix, Windows Server 2000/2003, NT, XP	Linux / Windows / Unix	Windows und Linux	Linux, MS, Unix, OS400 usw.	Win 2000/XP/2003
Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja

Auswertung Fragebögen 2. Version

18	19	20	21	22	23
R.S. CONSULTING & SOFTWARE GMBH	TecWare GmbH	Steeb Anwendungssysteme GmbH	Microsoft Deutschland GmbH	Step Ahead AG	UB-SOFTWARE Entwicklungs- und Vertriebs- GmbH
Nordring 98/100	Gewerbegebiet 5	Heilbronner Straße 4	Gasstraße 6a	Burgweg 6	Hauptstr. 126, 78549 Spaichingen
90409 Nürnberg	01689 Niederau (OT Ockrilla)	D-74232 Abstatt	20251 Hamburg	82110 Germering	
www.rscons.de	www.tecware-gmbh.de	www.steeb.de	www.microsoft.com/germany/businesssolutions	www.stepahead.de	www.ub-software.de
1995	1998	1974	Seit über 20 Jahren am Markt	1999	32508
15	10	255	Ca. 1500 Mitarbeiter in DE; weltweit: 57.000	> 30	13
Peter Reitzmann	Marcus Ehrenburg	Manfred Haner	für die Redaktion: Tanja Schwab	Daniela Hinz	Uwe Bader
0911-935245-0	035207 406 101	++49 7062/ 673-134	Für Interessenten: 0180 5 22 9552	089 / 89 40 60 0	07424/95823-0
Peter.reitzmann@rscons.de	Ehrenburg@tecware-gmbh.de	manfred.haner@sap.com	Für Interessenten: btob@microsoft.com	info@stepahead.de	info@ub-software.de
PROFID/2	PPS2000 SE	SAP Business One	Microsoft Navision für kleine Unternehmen	Steps Business Solution	MAJESTY ERP-System
OS/400 (geplant 2006: Windows	Client: Windows 2000, XP, NT, Server: Windows 2003, 2000, NT; Linux	Server: Microsoft® Windows 2000/2003 Server; Workstation: Windows 2000/XP	Microsoft Windows 2000. Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 2003	Windows 2000 und 2003, XP	Windows 2000/XP
Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja

Auswertung Fragebögen 2. Version

24	25
SRZ Software- und Beratungs GmbH	Sage Software GmbH & Co. KG
Eiserfelder Str. 316	Berner Str. 23
57080 Siegen	60437 Frankfurt am Main
www.srz-gmbh.de	www.sage.de
1996	1983
18	430
Herr Kappestein	Harald Engelhard
0271/359500	069/50007-1130
P.Kappestein@srz-gmbh.de	harald.engelhardt@sage.de
M.A.S.T - Business	Classic Line
Windows + Linux	Windows, Linux, MacOS
Ja	Ja

Auswertung Fragebögen 2. Version

<p>Aus welchen Modulen besteht das Produkt?</p>	<p>Rechnungswesen, Vertrieb, Logistik, Beschaffung, Dokumentenmanagement, Webshop, Katalogmanagement.</p>	<p>Beschaffung, Auftrags-, Lagerverwaltung, Kommissionierung, Versand, Wiegelösung, Filialen, Qualitätssicherung, Materialverfolgung</p>	<p>Basiskomponenten CS Component Set: Absatz u. Vertrieb, Einkauf, Produktion, Inventur, Kalkulation; Zusatzkomponenten (können als Solitärösung oder an bestehende Lösungen anderer Hersteller eingesetzt werden: CS eCommerce/Internetanbindung, CS Kontaktmanagement, CS Zeiterfassung, CS Servicemanagement, CS Produktkonfigurator, CS Logistik</p>	<p>PPS-System- Basispreis: 4.900, MRP/ ERP- Komplettsystem – 18.000 €</p>	<p>Stammdaten, Verkauf, Reparaturverwaltung, Kalkulation, Lager, Einkauf, Bedarfsmeldung, Zahlungsverkehr, Kasse, Personalzeiterfassung und –verwaltung, Kommissionierung, Stücklisten, Fertigungsaufträge, Rückmeldung, Arbeitspläne, Bedarfsermittlung, Fertigungsplanung, WebShop, Replikation, Instandhaltung, Qualitätsmanagement</p>
--	---	--	--	---	--

Auswertung Fragebögen 2. Version

<p>ERP, PPS, CRM, B2B, HRM, MIS</p>	<p>Basis, Vertrieb, Einkauf, Dispo, Produktion, Konfigurator, Lagerverwaltung, Rechnungswesen, Workflow, Dokumentenmanagement, Entwicklungsumgebung, Kostenrechnung, CRM</p>	<p>u.a. Warenwirtschaft, Produktion, BDE, Bibu, Lohn, etc</p>	<p>Integrierte Lösung (Funktionsumfang siehe Produktprofil); als add-on Lösungen aus dem Bereich Rechnungswesen, Lohn & Gehalt optional verfügbar</p>	<p>Bibliothek mit über 100 Jobs aus den Bereichen: Akquise (CRM), Angebotswesen, Kalkulation, Auftragsabwicklung, Fertigung, Warenwirtschaft, BDE/PZE, Fibu, Qualitätsmanagement, Wartung, E-Commerce, Archivierung, Kommunikation.</p>	<p>Kennzahlen, Monatliche Erfolgsrechnung, Dokumentenverwaltung, Individuelle Hilfe, Kundenadressverwaltung, Angebotsverwaltung, Angebotstexte mehrsprachig, Auftragsbestätigung, Fakturierung, Generieren Fertigungs - Auftrag aus Auftragsbestätigung, Adressimport ProSelect/ Gelbe Seiten, Set-Bildung, Anzahlungsrechnung / Teilrechnung, Datenübergabe Fibu Einkauf und Verkauf, Direktzugriff auf E-Mail, Produktverwaltung, Artikel-/Produkthistorie, Lagerbewegung, Einkauf und Bestellwesen, Lieferantenbewertung, Strukturstückliste, Stücklistenachkalkulation über Ebenen, Anfragewesen im Einkauf mit Kopplung E-Mail, Mehrlagerplatzverwaltung, Seriennummern- und Chargenverwaltung, Datenübernahme von Laser-Terminal, Fertigungsauftr.-Verwaltg., Fertigungsauftragszusammenfassung aus Fert.vorschläge, Kapazitätswirtschaft, Auftragsstundenzusammenfassung, Vor- und Nachkalkulation,</p>
-------------------------------------	--	---	---	---	--

Auswertung Fragebögen 2. Version

<p>Auftragsabwicklung, Betriebsdatenerfassung, Fertigungsfeinplanung, Schnittstellenintegration, Betriebskennlinien, Fabrikplanung, Personaleinsatzplanung, EDI, Backup, Managment Cockpit, Disposition</p>	<p>Einkauf, Vertrieb, CRM, Zulieferer, Service+Wartung, Disposition, Lager, Produktion, Chargenverwaltung, Kanban, Variantenmanagement, Prüfmittel, Seriennummern, Instandhaltung, Projektmanagement, Feinplanungsleitstand, CAD- Schnittstelle, Kommunikation, Kostenträger, Kalkulation, GDPdU, DMS, Kasse, Versorgung, Absatzplanung</p>	<p>PPS/ERP</p>	<p>Vollversion (Einkauf, Verkauf, Fertigung, MIS etc.)</p>	<p>Der modulare Aufbau ist derzeit in folgende Blöcke aufgeteilt: Logistik, PPS, FiBu (inkl. KoRe, AnBu), DMS, CRM, BSC, EDI, Instandhaltung.</p>	<p>Grundversion, ausbaubar um Bestellwesen, Stücklisten, PPS- Modul, diverse FiBu-Schnittstellen etc.</p>
---	---	----------------	--	---	---

Auswertung Fragebögen 2. Version

<p>Basissystem, Vertrieb, Bestellwesen, Warenwirtschaft, Produktion</p>	<p>Stammdaten & Konstanten, Info-Center, Auswertungen & Reports, Prozessvisualisierung (ISO9001 angelehnt), Vertrieb, Einkauf, Konstruktion, Lager, Fertigung, Qualitätssicherung, Fakturierung, Controlling, Finanzwirtschaft, Personal, Wartung / Instandhaltung, Fremdleistungen, Packmittel-Verwaltung, Chargenverwaltung, Konsignationslager, Kalkulation, DATEV-Schnittstelle, Kapazitätsplanung, Daten-Import, Aufgaben-Center, Message-System, Administrator, DLL-Schnittstelle, Übungsmandant</p>	<p>SAP Business One ist eine vollständige, integrierte ERP-Lösung, die zusätzlich zu den üblichen ERP-Funktionalitäten auch ein integriertes CRM enthält. Als Ergänzung zur Basislösung bietet SAP eine Reihe von Zusatzfunktionen, die jedoch keine zusätzlichen Anschaffungskosten verursachen. Z.B: Outlook-Integration, Payment Engine, Advanced Layout Designer, DATEV-FI, Intrastat (Statistiken), ELSTER-Integration, Stampit-Integration (Porto)</p>	<p>Finanzbuchhaltung, Banksteuerung, Debitoren & Verkauf, Marketing & Vertrieb, Kreditoren & Einkauf, Lager, Ressource, Projekte, Personalwesen, Anlagenbuchhaltung, Allgemeine/Funktionsübergreifende Module, Design.</p>	<p>Handel, Einkauf, Eingangsrechnung, Kommissionierung, Versand, Inventur, Provision, Tätigkeit, Service, User HelpDesk, Vertrag, Active Server, eBay, Webshop, Rechnungswesen</p>	<p>Ca. 30 Module für Einkauf, Verkauf, Produktion, Fibu, Shop, Archivierung, Leitstand, Kalkulation, BDE, PZE u.a.</p>
---	--	--	--	--	--

Auswertung Fragebögen 2. Version

Produktionsplanung, Produktionssteuerung, Einkauf, Verkauf, Materialwirtschaft	Rechnungswesen (FiBu, AnBu, Kostenrechnung), Warenwirtschaft (Auftragsbearbeitung, Bestellwesen, Lagerwirtschaft), Produktion, Lohnabrechnung und CRM
--	---

Auswertung Fragebögen 2. Version

<p>Wie viele Benutzer können für 5000 Euro Lizenzkosten mit allen Modulen arbeiten?</p>	<p>Lösungen ab EUR 10.000,00</p>		<p>bei Verwendung aller Basismodule 3 Nutzer</p>	<p>Preise siehe oben- jeweils für 3 Arbeitsplätze</p>	<p>Die Lizenzvergabe erfolgt nach dem Concurrent-User-Modell. Bei entsprechender Zusammenstellung der Module können ca. 3-4 Nutzer zu einem Lizenzpreis von 5.000 EUR arbeiten</p>
<p>3. Finanzierung</p>					
<p>Gibt es Finanzierungsmodelle? (z.B. Leasing, Miete, Ratenkauf)</p>	<p>ja</p>	<p>Ja</p>	<p>Ja, über diverse Leasinggesellschaften, die Software leasen. Adressen u. Kontakte auf Anfrage</p>	<p>Über MMV Leasing GmbH ist Softwarenutzungsvertrag möglich, am Ende der Finanzierungszeit geht die Software ins Eigentum des Leasingnehmers über, Über Grenke Leasing ist Leasingsvertrag möglich</p>	<p>Ja, wobei sich die Konditionen immer nach den aktuellen Kapitalmarktverhältnissen richten</p>
<p>Können Softwarelizenzen gemietet werden?</p>	<p>Nein, nur Mietkauf</p>	<p>Ja</p>	<p>Ja, bei 5000,-- €, Mindestlaufzeit 36 Monate, 148,-- € pro Monat</p>	<p>Ja</p>	<p>Ja</p>
<p>Ist die Weitergabe/Veräußerung gebrauchter Lizenzen grundsätzlich möglich?</p>	<p>Ja</p>	<p>Ja</p>	<p>Nein</p>	<p>Nein</p>	<p>Nein</p>
<p>Welche Bedingungen gibt es?</p>	<p>Übertragung auf Antrag des Lizenznehmers.</p>				
<p>5. Software</p>					

Auswertung Fragebögen 2. Version

1 Benutzer, wobei diese Konstellation eher die Ausnahme ist, in der Regel können bis 5000 € 2-3 User mit dem System arbeiten	2	Warenwirtschaft: 4 user	5	5 User concurrent	20 Mitarbeite
ASP (Miete), Leasing, Lizenzkauf	Leasing, ASP	Miete: Ratenkauf	Finanzierung über Leasing oder Miete ist grundsätzlich möglich	Leasing, Mietkauf, Kauf	Leasing, Miete
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Ja, grundsätzlich möglich. Bedingung: Abstimmung individuell durch die myfactory Software GmbH	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
	Einhaltung der Lizenzrechte		-	-	-

Auswertung Fragebögen 2. Version

Zwei Concurrent User mit JobDISPO ERP compact zur Auftragsabwicklung bei einstufigen Erzeugnissen und zwei JobDISPO MDC Terminals zur Betriebsdatenerfassung		8	Keine Lizenzkosten (open source)	Bis EUR 500,- sind alle Module zu bekommen.	3
Wir bieten Leasingangebote über unseren Partner MMV Leasing sowie direkt über uns den Miet- und Ratenkauf an	Leasing: 139,- € brutto/monatlich 36 Monate Laufzeit bestehend aus: b2 5.0 >>dynamic<< Software-Package, Informix Datenbank, Betriebssystem Suse Linux, IBM eServer OpenPower (64bit). Wartung für alle Module.	Miete	kostenfrei	CANIAS ERP kann geleast werden	Leasing
Ja	Nein	Ja	Nein (keine Lizenzkosten)	Ja	Ja
nein	Eine Übertragung des Nutzungsrechtes der Software an Dritte ist nur mit Zustimmung der Bäurer GmbH möglich	Nein	Ja (keine Lizenzkosten)	Ja	Ja
-		-			Sofern alter Inhaber der Lizenz schriftlich den Verkauf an den neuen Eigentümer bestätigt und versichert, dass auf den Systemen des Alteigentümers keine Lizenzen mehr vorhanden sind.

Auswertung Fragebögen 2. Version

20	10 Benutzer (gleichzeitig)	2 professional User	Mindestens 2	Die Preisfindung gestaltet sich nach Modul und Anzahl der concurrent User. Der Preis pro User ist dabei von der jeweiligen Referenzkonstellation abhängig: so kostet durchschnittlich ein User einer 10 User-Installation aus Handel, Einkauf, ReWe und Anlagenbuchhaltung ca. 1.500 EUR. Die Flexibilität der Software erlaubt es, nur die Module zu nutzen, die wirklich benötigt werden. Eine sinnvolle Beispielkonstellation für EUR 5.000 ist eine 3 User-Installation: 3x Handel (CRM, Logistik, Verkauf, Rechteverwaltung, Dokumentenablage, Reporting); 1x Einkauf (Bestellvorschlag, Bestellung, Einlagerung); 1x Rechnungswesen (Offene Posten Verwaltung, Mahnwesen, GuV, Bilanz, Kostenrechnung)	Keiner, aber mit einer schlanken Version können durchaus 5 User unter 5000 EUR arbeiten (jeder weitere Benutzer kostet nur 200 EUR pauschal)
Ja, Leasing, Miete und Ratenkauf möglich	Ja; Ratenkauf möglich	0 %-Leasing: Es besteht die Wahl zwischen einer Vertragslaufzeit von 39 oder 42 Monaten	Ja. Total Solution Financing von Microsoft bietet ein Gesamtkonzept zur Finanzierung einer Komplettlösung, die durch einen Microsoft Partner zur Verfügung gestellt wird – inkl. Software, Serviceleistungen durch den verantwortlichen Partner, Fremdsoftware, Hardware sowie Wartung der Microsoft Produkte.	Leasing, Miete und Ratenkauf	Teilzahlung oder Leasing sind möglich
Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein
Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein
Der Weiterverkauf ist dem ursprünglichen Verkäufer mitzuteilen. Für die Behandlung eventuell überlassener Quellcodes gelten gesonderte Bedingungen.		Die vertraglich vereinbarten Nutzungs- und Weitergaberegungen müssen eingehalten werden		ggf. Handlinggebühr	außer an direkte Nachfolgefirma z.B. bei Insolvenz-

Auswertung Fragebögen 2. Version

2	Drei
Ja, Leasing, Mietkauf, Miete,	Null-Leasing
Ja	Nein
Nein	Ja
-	Lizenzumschreibung gegen Gebühr

Auswertung Fragebögen 2. Version

<p>Wie kann zur Laufzeit Ihres Systems auf Veränderungen der Prozesse reagiert werden?</p>	<p>durch Userexits, Reportgeneratoren und Feldeditoren</p>	<p>Workflow- Modul und/oder Anpassung der Module (Java, PL/SQL)</p>	<p>Wird durch integriertes Workflow-System gesteuert, dass auch spätere Modifikationen leicht ermöglicht.</p>	<p>Vielfältige Optionen erlauben die Umstellung auf geänderte Handlungsabläufe</p>	<p>Durch Customizing und Parametrisierung</p>
<p>Besteht für den User die Möglichkeit, das Programm durch eigene Module anzupassen?</p>	<p>Ja, durch Userexits, Reportgeneratoren und Feldeditoren</p>	<p>Ja, Dialogassistent, Schnittstellen</p>	<p>Nein, da in der Regel Benutzer bei derart preisgünstigen Lösungen nicht über ausreichend kompetentes Personal verfügen.</p>	<p>Jedes Modul integriert sich über den Interaction-Server in die Programmoberfläche. Dadurch ist die dezentrale Entwicklung und Programmiererweiterung möglich.</p>	<p>Ja, Der Quellcode wird nicht veröffentlicht. Erweiterung durch Zusatzmodule über definierte Schnittstellen bzw. Protokolle ist jederzeit möglich.</p>
<p>8. Potentiale</p>					
<p>Existieren Prognose- oder Verfügbarkeits-Tools?</p>	<p>Ja</p>	<p>Nein</p>	<p>Nein,</p>	<p>Ja</p>	<p>Nein, in Entwicklung</p>
<p>Beschreiben Sie die Funktionen</p>			<p>Prognosefunktionen sind z.B. in mindestbestandsorientierten Disposition im System integriert.</p>	<p>Die Mitan Umsatzprognose berechnet auf der Basis der Ist-Daten im Ein- und Verkauf mit Hilfe des Holt-Winter-Verfahrens, der Regressionsanalyse bzw. der Approximation die zukünftige Umsatzerwartung.</p>	

Auswertung Fragebögen 2. Version

Es können zu jedem Zeitpunkt in Echtzeit die Geschäftsprozesse angepasst werden ohne den Livebetrieb negativ zu beeinflussen	Durch ein Vielzahl an Einstellungsmöglichkeiten, sowohl was die Geschäftsprozesse als auch die Oberflächen/ Funktionalität angeht.	Neue Module, zusätzliche APL	Durch Veränderung bestimmter Parametereinstellungen kann auf Veränderungen von Geschäftsprozessen reagiert werden, u. a. auch durch das integrierte Workflow-System	Die Geschäftsprozesse werden bei Bedarf und im laufenden Betrieb im Prozess-Designer geändert oder erweitert.	Freischaltung oder Installation weiterer Module
Ja, Realisierung über Zusatzmodule, Zur Verwaltung der Lizenzen, Versionen und Installation gibt es einen eigenen Zusatzmodulassistenten	Ja	Ja	Ja, Die Datenbank-Tabellen liegen offen. Damit kann der User bei entsprechenden Lizenzvoraussetzungen eigene Module integrieren	Ja. Mit einem Generator werden eigene Masken oder Druckausgaben entworfen, die an gewünschter Stelle in jeden Prozess eingebunden werden können.	Über programmierbare Datenschnittstellen, ASCII, ODBC, Ja Ergänzung um Standardpakete wie z. B. DokuWare oder tobit bereits realisiert, Datenim- und -export, z. B. aus Adressdatenbanken etc., weitere Anpassungen über Datenschnittstelle
Nein	Ja		Ja,	Ja	Ja
	- ausgefeilte Dispo-Logik mit Simulationsmöglichkeiten, Planung gegen begrenzte Kapazitäten		in der Disposition gibt es die stochastische Bedarfsplanung, die auf Basis der Vergangenheitsdaten die Verbräuche der Zukunft prognostiziert mit Ermittlung des Sicherheitsbestandes	Die Verfügbarkeit von Ressourcen (Material, Kapazitäten)	

Auswertung Fragebögen 2. Version

Durch die hohe Anpassungs- und Veränderungsfähigkeit der JobDISPO-Lösungen kann der Anwender auch selbst entsprechende Anpassungen vornehmen.	Über Customizing/Parametrierung können Masken, Grids, Feldsprünge, Berechtigungen etc. geändert werden.	Trigger und Procedure basierend	Es sind jederzeit Anpassungen an der Logik und am Aufbau der Datenbank möglich. Sogar während des laufenden Betriebes.	(...)CANIAS ERP ist weltweit eines der wenigen ERP-Systeme die inkl. Source-Code und Entwicklungsumgebung ausgeliefert werden und bei der diese ebenfalls mit auf der Datenbank liegen. Das heißt der Anwender kann zur Laufzeit entwickeln und ohne Compilieren und Linken die Veränderungen sofort nutzen.	Durch zahlreiche Schalter können die Einstellungen verändert werden; durch das flexible Customizing-Tool kann nahezu jede Anpassung vorgenommen werden.
Ja, es besteht die Möglichkeit sich an unsere Datenbank anzubinden. So wurde bereits die Integration von z.B. CAQ-Software von Kunden selbst realisiert	Ja, wenn Entwicklungswerkzeug vorhanden ist. Kann erworben werden.	Ja	Ja. Zur Anpassung von Benutzermasken sind die Programme bereits im Download (kostenfrei) enthalten. Für die Datenbankanpassungen wird ein Datenbanktool (z.B. IBExpert) verwendet.	Wie erwähnt liegt die eigene Entwicklungsumgebung mit auf der Datenbank und kann online genutzt werden. Vorteil: CANIAS ist 100% objektorientiert, so dass bei Veränderungen die Releasefähigkeit vollständig erhalten bleibt.	Ja
Ja,	Nein	Ja	Ja	ja, eigene Tools.	Ja
die Optimierung des Einsatzes unserer JobDISPO-Lösungen in der Betriebsphase wird durch unsere Kundenbetreuer und Berater realisiert			Reichweitenrechnung zur Analyse und Planung des Liefertermins unter Berücksichtigung der vorhandenen Kapazitäten und Bedarfe. - intelligentes Lagersystem mit automatischen Bestellvorschlägen unter Berücksichtigung der geplanten Wareneingänge und Warenausgänge sowie der Lieferzeit.	Lagerwirtschaft (Wiederbeschaffung), Umsatzplanung (Soll-Ist-Vergleich)	In der Grundversion ist das Controlling Center enthalten, das einen Forecast der Umsatzentwicklung ermöglicht. Weitere Auswertungen stellen Zahlenmaterial, wie es gem. Basel II von den Banken eingefordert wird, zur Verfügung.

Auswertung Fragebögen 2. Version

<p>Parametrierung über Laufzeittabellen</p>	<p>Administrator-Modul erlaubt Zuweisung von Modulen an Benutzer(-gruppen). Zur Steuerung des Workflow können benutzerspezifisch, frei definierbar und automatisch (ereignisorientiert): - Aufgabenlisten erstellt werden; - mit dem internen Message-System Nachrichten versendet werden</p>	<p>Der Anwender kann: Persönliche Einstellungen für Formulare, Regeln, Abfragen und Berichte vornehmen. Änderungen an der Lösung mit umfassenden Customizing-Funktionen umsetzen – ohne technische Schulung. Änderungen an SAP Business One sofort implementieren.</p>	<p>Änderungen können in „Fast-Echtzeit“ vollzogen werden.-</p>	<p>Kleine Änderungen können während der Laufzeit über Maskendesigner, Übersetzbarkeit der Oberflächefelder, HTML-Masken, Reporting und Rechteverwaltung vorgenommen werden.</p>	<p>Majesty kann durch eine umfangreiche Parametrisierung konfiguriert werden (ca. 1100 Parameter). Alle Reporte lassen sich ohne weitere Lizenzgebühren durch den Anwender anpassen. Maskenfelder lassen sich benutzerabhängig ein-/ausblenden oder schreibschützen.</p>
<p>Ja. Quellcodeüberlassung und zugehörige Schulungen möglich</p>	<p>Datenzugriff via ODBC z.B. in ACCESS ermöglicht die Erstellung individueller Auswertungen. Interne DLL-Schnittstelle ermöglicht Integration selbstprogrammierter Zusatzbausteine.</p>	<p>Im Kern umfasst SAP Business One alle Funktionen, die ein Unternehmen benötigt. Außerdem Spezialfunktionen, die auch individuelle Anforderungen unterstützen und bei Bedarf erweitert werden können. SAP Business One lässt sich über zahlreiche Standardschnittstellen nahtlos in andere Anwendungen integrieren, z.B. Microsoft-Office-Anwendungen wie Word, Excel und Outlook. Zusätzlich kann der Anwender mit Hilfe von Application Programming Interfaces (APIs) das Basissystem um Funktionen erweitern und vorhandene Funktionen auf spezielle Bedürfnisse anpassen. Es stehen APIs für Datenschnittstellen und für die Bearbeitung der Benutzeroberfläche zur Verfügung.</p>	<p>Ja</p>	<p>Ja, in der Steps Business Solution können mit Hilfe der Steps Software Fertigungsstraße, einem modernen Entwicklungs-Tool, Zeit und Kosten sparend kundenspezifische Anpassungen vorgenommen werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, selbständig über COM, ODBC, XML etc. auf die Datenbank zuzugreifen.</p>	<p>Nicht standardmäßig, firmenspezifisch aber realisierbar.</p>
<p>Ja</p>	<p>Ja</p>	<p>Ja</p>	<p>Nein</p>	<p>Ja</p>	<p>Ja</p>
<p>Stochastische Bedarfsermittlung (exponentielle Glättung erster und zweiter Ordnung, Saisonmodell nach Winters), Deterministische Bedarfsermittlung auf Basis bestehender Aufträge und/oder vorgegebenenBedarfszahlen, die wiederum als Planbasis stochastisch ermittelt werden können., Verfügbarkeitsprüfung nach Menge und Termin</p>	<p>Materialbedarf und –verfügbarkeit wird online berechnet. Umfangreiche Prognosetools zur bedarfsgesteuerten und verbrauchsgesteuerten Materialdisposition (z.B. exponentielle Glättung 1. und 2. Ordnung, gleitende Losgröße, Silver-meal-Verfahren).</p>	<p>Materialbedarfsplanung – Plangesteuerte Disposition (MRP), Verfügbarkeitsprüfung auf der Zeitachse, Disposition mit Plandaten, Abschreibungsprognosen, Absatzprognosen: voraussichtliche Abschlüsse und die Verteilung der Leads</p>	<p>-</p>	<p>Prognosefunktionalitäten, z.B. Lagerbestandsentwicklung, sind im System integriert. Mehrdimensionale Auswertungen werden über OLAP (BI) abgebildet und erlauben transparenten Zugriff innerhalb des ERP-Systems.</p>	<p>Produktionsplan, Zeitstrahl, weitere Tools in Vorbereitung</p>

Auswertung Fragebögen 2. Version

Durch Parametereinstellung	Zusatzdatenanlage für Stammdaten. PlugIn-Technologie für Zusatzprogrammierung ohne Source-Anpassung
Ja Integration zu MS-Excell, Access, Word Und Crystal Report als List/formularenerator	Ja Diverse Schnittstellen für Import und Export, ODBC-Treiber, PlugIn-Technologie
Nein	Ja
-	z.B. Finanz- und Liquiditätsplanung