

1. Unternehmensdaten

Das Unternehmen

Name
proALPHA Software AG

Rechtsform
AG, Amtsgericht Kaiserslautern,
Handelsregister HRB 2666
Grundkapital: EUR 3,18 Mio.

Geschäftssitz
D-67685 Weilerbach, Auf dem Immel 8
Telefon: 0049/6374/8 00-0
Telefax: 0049/6374/8 00-199
E-Mail: info@proalpha.de
Internet: www.proalpha.de

Geschäftsführung
Dipl.-Bw. Leo Ernst
Dipl.-Ing. Werner Ernst
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jürgen Brand

Niederlassungen
National: Ahrensburg, Bad Oeynhausen,
Solingen, Berlin, Chemnitz, Weilerbach,
Böblingen, Würzburg, München
International: Österreich, Ungarn, Polen,
Frankreich und USA

Stand und Entwicklung des Unternehmens

Gründung
1992: als W. Ernst Informatik AG
1999: Umfirmierung in proALPHA Software AG

Umsatz
2008/2009: EUR 48,1 Mio.

Personal
2009: 450 Mitarbeiter

2. Produkt- und Service-Angebot

ERP-Komplettlösung für den Mittelstand

Mit der Standard-Software proALPHA gelang der proALPHA Gruppe die Entwicklung einer integrierten, speziell auf die Bedürfnisse des Mittelstands abgestimmten ERP-Komplettlösung. Alle Bereiche der modular aufgebauten Gesamtlösung wurden bei der Standardentwicklung mit der gleichen Gewichtung bedacht. So ist ein integriertes System aus einem Guss entstanden. proALPHA hat dabei konsequent auf Eigenentwicklung gesetzt – auch bei den angrenzenden Funktionsbereichen wie APS, SCM, CRM, DMS, PPS-CAD-Online-Kopplung und E-Business-Komponenten.

Basisfunktionen und Architektur

Mit einer objektbasierten Entwicklungsumgebung wurde auf Basis der Komponententechnologie eine hardware- und betriebssystemunabhängige Software entwickelt. Neben der Plattformunabhängigkeit wird der hohe Investitionsschutz durch die konsequente Orientierung an globalen Standards (Progress, Ilog, Microsoft, Java, TCP/IP, ODBC etc.) gewährleistet.

Die proALPHA WorkflowAutomation basiert auf ereignisgesteuerten Vorgangsketten. Jedes Informationsobjekt wird nach der ihm zugeordneten Vorgangskette automatisch abgearbeitet. Beim Einsatz von standort- und unternehmensübergreifenden Kommunikationsmedien (EDI, Internet, WebShop etc.) ist die proALPHA WorkflowAutomation wesentlicher Bestandteil und gibt der Komplettlösung die entsprechende Breite in der Anwendung.

Das proALPHA Dokumentenmanagement-System bietet über normale Archivierungsfunktionen hinaus vielfältige Handling-Möglichkeiten von Dokumenten. Zur Unterstützung der Beziehungen von Geschäftskunden untereinander bietet proALPHA B2B sowohl Browser-basierte interaktive Ansätze als auch den automatischen Datenaustausch mittels eines XML-basierten Java Messaging Service. Sowohl der proALPHA Webshop (B2C) als auch das B2B werden über ein in proALPHA verfügbares Backoffice konfiguriert und gesteuert.

proALPHA Intercompany automatisiert Geschäftsprozesse über Firmengrenzen hinweg. Die Geschäftsprozesse zwischen Unternehmen einer Gruppe laufen im Wesentlichen automatisch im Hintergrund. proALPHA bietet verschiedene Möglichkeiten, entscheidungsrelevante Daten für Management und Sachbearbeiter zu erhalten. Das proALPHA Managementinformationssystem (MIS) ist das Informations- und Controllingssystem für wiederkehrende Auswertungen. Das OLAP-basierte Analysewerkzeug proALPHA Analyzer ist das geeignete Mittel für Ad-hoc-Auswertungen.

Materialwirtschaft und E-Procurement

Die zentralen Komponenten der proALPHA Logistik bilden materialwirtschaftliche Grundfunktionen wie Bedarfsermittlung und Lagerverwaltung. Die variantenreiche Verarbeitungslösgik der proALPHA Materialwirtschaft sowie wohl durchdachte Datenstrukturen erlauben eine flexible Abstimmung auf die unternehmensspezifischen Anforderungen. Die Chargen- und Seriennummernverwaltung erlaubt zum einen die lückenlose und vollständige Rückverfolgung der Chargenherkunft und -verwendung. Zum anderen wird die eindeutige Identifizierung der Endprodukte über mehrere Ebenen ermöglicht.

proALPHA Einkauf bietet die komplette Funktionalität von der Lieferantenauswahl und -bewertung bis hin zur Bestellabwicklung und -überwachung.

Produktionsplanung und Steuerung für Auftrags- und Serienfertiger

Kernbaustein der proALPHA Produktionsplanung ist das APS (Advanced Planning and Scheduling). In proALPHA APS werden die klassischen Stücklisten und Arbeitspläne konsequent durch Produkt-Prozess-Modelle ersetzt. Kern von proALPHA APS ist die Optimierung der Ressourcennutzung unter Berücksichtigung der divergierenden Ziele Termintreue, Durchlaufreduzierung und Ressourcenauslastung.

proALPHA APS erlaubt die Zuordnung beliebig vieler Ressourcen zu einer Aktivität. Durch CTP (Capable to Promise) kann bereits im Vertrieb über eine Terminanfrage ein exakter Liefertermin ermittelt werden. Über die rollierende Produktionsprogrammplanung können mittel- und langfristige Ressourcenbedarfe einfach ermittelt werden. Wesentliche Funktionen eines PDM-Systems (Product Data Management) werden durch proALPHA CA-Link zur Verfügung gestellt. Mit CA-Link werden nahezu alle marktüblichen CAD-Systeme in die ERP-Lösung proALPHA integriert.

proALPHA CRM

Auch die proALPHA CRM-Funktionen (Customer Relationship Management) sind integraler Bestandteil der Komplettlösung. proALPHA enthält dedizierte CRM-Eigenschaften wie ein Vertriebsinformationssystem (online und offline), Steuerungsmöglichkeiten von Marketingkampagnen bis hin zum Vertriebscontrolling.

Finanz- und Rechnungswesen

Die strikte Beachtung der geltenden Ordnungsmäßigkeitsprinzipien ist in proALPHA Finanzwesen selbstverständlich und natürlich durch unabhängige Wirtschaftsprüfer testiert. Den hohen Anforderungen der anspruchsvollen proALPHA Klientel nach Fremdwährungen, Ergebnis- und Finanzplanung bis zur Konsolidierung wird proALPHA gerecht. Ein überaus effizientes Planungs- und Steuerungsinstrument ist das proALPHA Kennzahlensystem. Durch die proALPHA WorkflowAutomation wird daraus ein effizientes Frühwarnsystem.

3. Preise und Konditionen

Preise und Konditionen auf Anfrage.