

Referenzen



abas-ERP im Maschinen- und Anlagenbau

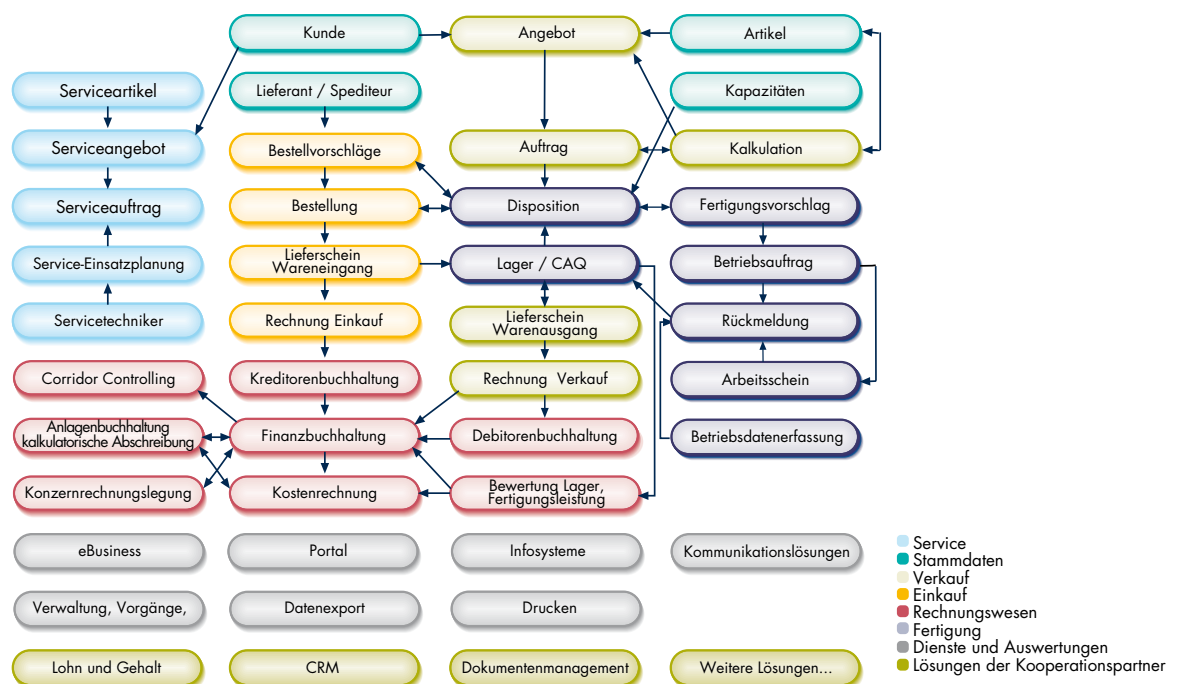


abas-Business-Software:

Branchenunabhängig für den Mittelstand

Die abas-Business-Software kann branchenunabhängig in Fertigungs-, Handels- und Dienstleistungsunternehmen eingesetzt werden. Weltweit arbeiten über 2.100 mittelständische Firmen verschiedenster Branchen mit der flexiblen Unternehmenssoftware von ABAS – die Betriebsgröße reicht dabei von ca. 10 bis über 1.000 Mitarbeiter.

IT-Anforderungen der Fertigungsbranche



abas-ERP im Maschinen- und Anlagenbau

Die Globalisierung mit ihrem ständig härter werdenden Wettbewerb hinterlässt ihre Spuren auch in der Produktion. Schnelligkeit, hohe Qualitätsansprüche und Preise, die dem Weltmarkt standhalten, gewinnen an Bedeutung, da sie vom Kunden schneller und einfacher mit denen des Wettbewerbs verglichen werden können.

Die abas-Business-Software hat einen im Standard integrierten Produktkonfigurator. Aus der von ihm erzeugten Struktur oder dem definierten Standard kann nun mit der editierbaren Angebots- und Auftragsstückliste die auftragsabhängige Individualität erzeugt und verwaltet werden. So muss nicht für jede Änderung eine neue Artikelnummer vergeben werden.

Heute beginnen der Einkauf und die Fertigung bereits mit Positionen, die in der fünften Strukturstufe benötigt werden, obwohl die Strukturstufen 1-4 noch nicht fertig oder z.T. nicht einmal bekannt sind.



Durch die strukturierte, dispositive Freigabemöglichkeit der einzelnen Baugruppen und die editierbare Angebots- und Auftragsstückliste unterstützt abas-ERP die „wachsende Stücklistenstruktur“ der Maschinen- und Anlagenbauer optimal.

Da abas-ERP von Beginn an das Projekt in einer ganzheitlichen Struktur abbildet, kann eine mitlaufende Kalkulation und die voll integrierte Kostenträgerrechnung zu jedem Zeitpunkt im Projekt das Controlling unterstützen.

Verknüpft mit dem Maschinendatenblatt wird in einem Stücklisten-Archiv die kundenindividuelle Stücklistenstruktur gespeichert. In dieser Archiv- oder auch Service-Stückliste werden auch nachträgliche Umbauten dokumentiert. Somit hat der Service alle Informationen, um den Kunden optimal zu betreuen.

Mit der eBusiness-Lösung abas-eB stehen stets aktuelle und individuelle Stücklisten online zur Verfügung. Der Außendienst nutzt diese Funktion, um Änderungen zeitnah zu dokumentieren.



ABAS ist Mitglied im VDMA (Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V.)

Zufriedene abas-Anwender im Maschinen- und Anlagenbau

Projekthighlights:

- Disponieren auf Basis der gleichen Artikelstammdaten sowohl bei Pumpen, als auch bei Ersatz- und Zubehörteilen
- Ähnliche Formate bei Formularen und Vordrucken, wie z.B. Angeboten, Auftragsbestätigungen, Lieferscheinen und Rechnungen vereinfachen die Arbeit.
- Weitere abas-Installationen in Deutschland (Zentrale) und USA

„Wir konnten letztendlich Verwaltungskosten einsparen, da die alltägliche Arbeit deutlich vereinfacht wurde.“ José Luis Magán,
Geschäftsführender Direktor



Beschreibung des ERP-Projektes:

Abel Equipos S.A., spanische Niederlassung der ABEL GmbH & Co. KG, vertreibt Industripumpen für verschiedene Branchen wie die Chemie-, Bergbau- und Keramikindustrie sowie Abwasseraufbereitungsanlagen. Seit 1992 widmet das Unternehmen seine Kräfte dem Kundenservice in diesem Nischenmarkt. Mithilfe von abas-ERP spricht Abel im Hinblick auf die Software die gleiche Sprache wie die deutsche Mutter, das erleichtert die Arbeit in dem international aufgestellten Unternehmen.

Projektbetreuung: Abas Business Solutions Ibérica



Produkte: Industripumpen

Mitarbeiter: 10

Lizenzen: 5

abas-Anwender seit: 2001

ABEL Equipos S.A. in Madrid (ES)

www.abelequipos.es



Projekthighlights:

- Einsatz von Einkauf, Verkauf, Lagerwesen, Fertigung und Kostenrechnung

„Dank seiner Flexibilität hat sich abas-ERP an die Bedürfnisse unseres Unternehmens angepasst. In unserer Branche ist es sehr wichtig, korrekte Entscheidungen zu treffen, um die Versorgung mit Rohstoffen sicherzustellen. Mit abas-ERP habe ich alle Informationen zur Verfügung, um mir die Entscheidungsfindung zu erleichtern. Mit Hilfe der Suchwerkzeuge finden die einzelnen Abteilungen die benötigten Informationen schnell und übersichtlich. Mit abas-ERP kann ich Informationen in Echtzeit erhalten, um Abweichungen zwischen Plan und Ist kontrollieren zu können.“ Carlos Megías, Betriebsleiter

E. Bachiller B., S.A. in Barcelona (ES)

www.bachiller.com

Mitarbeiter: 120

Lizenzen: 12

abas-Anwender seit: 2006



Produkte: Maschinen für die chemische Industrie, Nahrungsmittelindustrie, Pharmazie- und Kosmetikindustrie

Beschreibung des ERP-Projektes:

E. Bachiller B., S.A. wurde Ende der sechziger Jahre von Eliseo Bachiller – heute Vorsitzender des Unternehmens – gegründet, und derzeit in zweiter Generation geführt. Die Firma konzentriert sich auf die Entwicklung und Herstellung von Maschinen für die Branchen Chemie, Nahrungsmittel, Pharmazie und Kosmetik auf nationaler und internationaler Ebene, die sie mit Geräten für die Verarbeitung von Feststoffen, Flüssigkeiten und pastösen Stoffen ausstattet. abas-ERP wurde aus 10 ERP-Systemen ausgewählt. Grund hierfür war u.a. die Unternehmenspolitik von ABAS, die auf Komplettlizenzen statt auf Zusatzmodule setzt, und die sich die Investition in die Zukunft zum Leitsatz macht.

Projektbetreuung: Abas Business Solutions Ibérica

„Als mittelständisches Familienunternehmen benötigen wir für unsere Software-Entscheidungen den kurzen Draht, den wir zu dem uns betreuenden abas-Software-Partner haben.“



- Umfangreicher BDE-Datenaustausch
- Bidirektionale Anbindung des CAD-Systems
- Anbindung der englischen Tochter via Citrix
- Integrierter Etikettendruck
- Intensives Reengineering

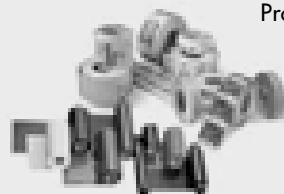
„Als mittelständisches Familienunternehmen benötigen wir für unsere Software-Entscheidungen den kurzen Draht, den wir zu dem uns betreuenden abas-Software-Partner haben. Regelmäßige Termine vor Ort mit der Projektleiterin sowie die Infoveranstaltungen des Partners, bei denen man sich mit anderen abas-Anwendern austauschen kann und Lösungen in sowie um die abas-Business-Software herum vorgestellt bekommt, zeigen uns, dass die Wahl absolut richtig war. Wie offen die abas-Business-Software für weitere Anbindungen ist, zeigt uns die steigende Zahl der Nutzer unserer Software ‚Labels Plattform‘, mit der aus abas-ERP oder abas-Handel heraus, Etiketten individuell über das ERP-Druckmenü oder direkt durch die FOP-Programme ausgedruckt werden können.“ Alexander Beck, Assistent der Geschäftsleitung

BBK Maschinen- und Sondermaschinenbau GmbH
in Beerfelden (D),
www.bbk-gmbh.de / www.labelsplattform.de

Mitarbeiter: 70

Lizenzen: 27

abas-Anwender seit: 1990



Produkte: Etikettier- und Sondermaschinen sowie Automations- und Gestaltungssoftware für Haftetiketten

Beschreibung des ERP-Projektes:

Viele der Softwarehersteller, die 1990 ihre ERP-Software anboten, sind heute nicht mehr auf dem Markt vertreten. Nach einer schnellen Einführung wurde das abas-ERP-System intensiv genutzt. Nach einer mehrjährigen Update-Pause musste sich abas-ERP im Jahr 2002 wieder gegen drei Wettbewerber behaupten. Nach der Entscheidung für die weitere Nutzung wurde ein Reengineering-Projekt aufgesetzt, um u.a. neue Wege zu gehen und die Effizienz in den Abläufen wesentlich zu steigern. Seitdem werden die Updates regelmäßig durchgeführt, um permanent auf dem aktuellen Stand zu sein und neue Funktionalitäten umgehend zu nutzen. Die umfangreichen Informationen dazu liefert die langjährige Projektbetreuerin des lokalen abas-Partners. Die zwischenzeitlich gegründete Tochtergesellschaft greift mittels Citrix auf den Odenwälder Server zu.

Projektbetreuung: ABAS Projektierung GmbH Hockenheim

Projekthighlights:

- Mehrsprachigkeit
- Anpassbarkeit/ Flexibilität
- Linux
- Einsparpotenziale
- Updatefähigkeit
- eBusiness mit abas-eB

„Wir legen hohen Wert auf die Flexibilität des ERP-Systems und die einfache Anpassbarkeit an Veränderungen im Auftragsdurchlauf. Verblüfft hat uns die Schnelligkeit, mit der Anpassungen umgesetzt wurden. Zum Beispiel wurden besprochene Änderungen im Auftragsdurchlauf während der Kaffeepause realisiert.“ Michael Kummer, IT-Leiter

Beschreibung des ERP-Projektes:

Um alle wichtigen Unternehmensressourcen im Blick zu haben, ist Binder+Co auf ein verlässliches, modernes und flexibles ERP-System angewiesen. Hinzu kommt, dass durch die Langlebigkeit der Maschinen und Anlagen alle Informationen von der Konstruktion bis zur Entsorgung verfügbar sein müssen. Hierfür bilden die Daten aus abas-ERP die Basis für ein effizientes Life-Cycle-Management. Wichtige Kriterien, die abas-ERP voll erfüllt, sind die Mehrsprachigkeit der Software und das Arbeiten mit verschiedenen Währungen. Die Lauffähigkeit der Software unter dem Betriebssystem Linux ist ein weiterer Pluspunkt. Ein weiteres Beispiel ist die Abwicklung der ISO-Zertifizierung, die mit dem vorherigen System nicht möglich gewesen wäre. Ein bei ERP-Systemen im Allgemeinen kritischer Punkt wurde bereits gemeistert: Das Software-Update verlief reibungslos, individuelle Anpassungen blieben erhalten.

Projektbetreuung: Nittmann & Pekoll GesmbH



Produkte: Maschinen- und Anlagenbau für die Aufbereitungs-, Umwelt- und Verpackungstechnik

binder+co

Mitarbeiter: 300

Lizenzen: 70

abas-Anwender seit: 2002

Binder+Co AG in Gleisdorf (A)

www.binder-co.com

„Verblüfft hat uns die Schnelligkeit, mit der Anpassungen umgesetzt wurden.“



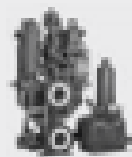
Boll & Kirch Filterbau GmbH in Kerpen (D)

www.bollfilter.de

Mitarbeiter: 350

Lizenzen: 160

abas-Anwender seit: 2002



Produkte: Flüssigkeitsfilter

Projekthighlights:

- Schneller und zuverlässiger Support
- Updatefähigkeit: Individuelle Anpassungen gehen nicht verloren
- Offene Schnittstellen

Beschreibung des ERP-Projektes:

Viele Anforderungen von Boll & Kirch sind bereits im Software-Standard abgedeckt, unternehmensspezifische Anpassungen können einfach realisiert werden. Zu den Pluspunkten zählen auch die relativ geringen Hardwareanforderungen sowie die zugrunde liegende Datenbankstruktur. Auch die neue Unternehmensorganisation konnte in der ERP-Software abgebildet werden. Ein wichtiges Erfolgskriterium ist die gestiegene Lagerbestandsgenauigkeit, darüber hinaus ist an abas-ERP ein Lagerverwaltungssystem von Schäfer-Noell angebunden. In der Fertigung kommt eine Materialsteuerung zum Einsatz, die Terminalsicherheit konnte deutlich verbessert werden.

Projektbetreuung: SteinhilberSchwehr GmbH

Projekthighlights:

- Einsatz von Einkauf/Verkauf, Lagerwesen, Fertigung und Finanzbuchhaltung
- Einheitliches Erscheinungsbild bei den Formularen (z.B. Angebote, Auftragsbestätigungen, Lieferscheine und Rechnungen)
- Anbindung der europäischen Tochterunternehmen via VPN

„Als börsennotiertes Unternehmen wird in unserem Konzern neben höchstem Qualitätsanspruch an die Produkte sehr hoher Wert auf Firmentransparenz und das Erstellen zeitnaher Auswertungen gelegt“.



Beschreibung des ERP-Projektes:

Die Ferrotec GmbH ist ein weltweit tätiges Unternehmen, das sich auf innovative Komponenten für die Vakuum- und Dünnschichttechnik sowie das thermische Management spezialisiert hat. Neben den eigenen Erzeugnissen vertreibt das Unternehmen in Europa exklusiv die Produkte, die im Konzernverbund hergestellt werden, sowie Produkte eines weiteren amerikanischen Herstellers. Ferrotec versteht sich als Weltmarktführer aller Technologien, die auf magnetischen Flüssigkeiten beruhen. Die Ferrotec GmbH ist nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert. Die globale Präsenz des Ferrotec-Konzerns unterstützt die Kunden weltweit. In Europa garantiert ein flächendeckendes Netz von Tochtergesellschaften, Niederlassungen und Vertretungen größtmögliche Kundennähe. Muttergesellschaft ist die Ferrotec (USA) Corporation mit Sitz in Bedford, New Hampshire. Konzernzentrale ist die Ferrotec Corporation mit Sitz in Tokio, Japan. Der Konzern erwirtschaftet weltweit einen Umsatz von 450 Mio. US-Dollar und beschäftigt derzeit 4.000 Mitarbeiter.

Projektbetreuung: abas Informationssysteme GmbH



Produkte: Komponenten für die Vakuum- und Dünnschichttechnik

Mitarbeiter: 50

Lizenzen: 25

abas-Anwender seit: 2005

Ferrotec GmbH in Untertensingen (D)

www.ferrotec-europe.com

„Wir legen hohen Wert auf Firmentransparenz und das Erstellen zeitnaher Auswertungen.“

„Wir können sehr viele Änderungen am System selbst machen und damit Geld sparen.“



Karl-Heinz Häussler GmbH in Heiligkreuztal (D)
www.haeussler-gmbh.de

Mitarbeiter: 50

Lizenzen: 17

abas-Anwender seit: 2005



Produkte: Holzbacköfen, Elektro-Steinbacköfen, Pizzaöfen, Teigknetmaschinen, Nudelmaschinen, Getreidemühlen, Räucherschrank etc.

Projekthighlights:

- Verwaltung von 120.000 Kundenstammsätzen
- Täglich bis zu 50 Neukontakte sowie Kundenbestellungen über den abas-eB-Webshop
- Dublettenprüfung
- CRM integriert
- Übernahme der Historiedaten
- Organisation Sachmerkmale
- Integriertes Kassensystem
- Paketdienstbindung
- Paketnummer- bzw. Sendungsverfolgung per Internet

„Die Herausforderungen bei der Einführung waren einerseits eine durchgängige und komplette Lösung zu bekommen, vom Vertrieb und Marketing, dem Verkauf mit den Kassenplätzen über die Produktion hin zur Lagerverwaltung, der Buchhaltung und zum Controlling. Andererseits hatten wir die Jahre zuvor schon Daten gesammelt, die es galt, sinnvoll in das abas-System zu importieren. Die Kundenhistorie zum Beispiel ist trotz dem Wechsel zur abas-Business-Software ohne Bruch vorhanden. Schon bei der Einführung und natürlich auch jetzt im Betrieb zeigten sich die Vorteile der abas-Lösung und der abas-Datenbank: Wir können sehr viele Änderungen am System selbst machen und damit Geld sparen.“
Jochen Reuter, IT-Verantwortlicher

Beschreibung des ERP-Projektes:

Von der Landwirtschaft her entstand der Wunsch, sich mit gesunder, vollwertiger Ernährung und allem was dazu gehört, intensiver zu beschäftigen. So entwickelte sich das Traditionsunternehmen Häussler GmbH, das Holzbacköfen, Elektro-Steinbacköfen, Pizzaöfen, Teigknetmaschinen, Nudelmaschinen, Getreidemühlen und Räucherschrank etc. herstellt und weltweit vertreibt. Um trotz der rasanten Expansion den erreichten Service- und Qualitätsstandard zu halten und weiter auszubauen, suchte Häussler nach einer neuen Unternehmens-IT, die die Prozesse im Unternehmen optimal unterstützt. Im Jahr 2005 fiel die Entscheidung für die abas-Business-Software.

Projektbetreuung: abas Informationssysteme GmbH

Projekthighlights:

- Reibungsloser Comet-Umstieg
- Investitionssicherheit
- Flexible Anpassung an Anforderungen und Arbeitsweisen; Updatefähigkeit ohne Verlust der individuellen Anpassungen
- Virtualisierter (VmWare) Linux-Cluster
- Integration von BEO ExpoWin (Fracht-abwicklung incl. ATLAS); Integration von EASY Enterprise (Recherche aus abas-ERP)
- Anbindung von SIMCRON (Feinplanung/Simulation)

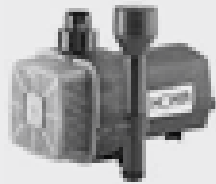
„Der modulare Aufbau der abas-Business-Software vereinfachte die Anpassungen. Die meisten konnten wir sogar selbst vornehmen. Wir nutzen das ERP-System sehr intensiv, da alle Unternehmensbereiche integriert sind und wir fast alle Funktionen im Einsatz haben.“
Heinz-Josef Schäfer, Leiter Organisation und Rechnungswesen



Beschreibung des ERP-Projektes:

Vom Altsystem Comet wechselte HOMA zur abas-Business-Software, die Umstellung verlief reibungslos ohne Migrationsprobleme – nicht zuletzt aufgrund der Fachkompetenz bei der Altdatenübernahme. Durch eine ausgefeilte Logistik auf Basis der abas-Lagerverwaltung wurde die Materialzuführung und die Materialverwaltung vereinfacht und optimiert. Angebunden ist auch ein Hochregallager. Weiterer Pluspunkt: der geringe Schulungsaufwand und die hohe Akzeptanz bei den Mitarbeitern. So werden neue Anforderungen größtenteils durch eigene Mitarbeiter realisiert.

Projektbetreuung: SteinhilberSchwehr GmbH



Produkte: Pumpen

Mitarbeiter: 200

Lizenzen: 80

abas-Anwender seit: 1998

HOMA Pumpenfabrik GmbH in Neunkirchen-Seelscheid (D)
www.homa.de



Projekthighlights:

- Auswertungen „Analyzer“
- Individuelle Anpassungen
- Administration durch eine Person
- Prozessoptimierung
- Flexibilität
- Drei Unternehmensbereiche in einem Mandanten

„Soweit möglich werden alle Abläufe in der abas-Business-Software abgebildet. Durch die Flexibilität und Individualisierungsmöglichkeiten können wir dies in den meisten Fällen selbst umsetzen. Unsere Projektleiter sind sehr erfahren und kompetent, so dass selbst bei sehr komplexen Anpassungen ein einwandfreies Umsetzen gewährleistet war. Durch die gestiegene Transparenz können wir unsere Arbeitsabläufe permanent optimieren. Wir sind sehr froh, uns für die abas-Business-Software entschieden zu haben.“

Clarissa Bier, EDV-Leitung

Hydraulik-Technik Kh. Hauck GmbH in Neustadt (D)

www.hydraulik-hauck.de

Mitarbeiter: 42

Lizenzen: 25

abas-Anwender seit: 2006



Produkte: Ersatzteilhandel, Konstruktion und Fertigung von Hydraulikaggregaten, Reparatur

Beschreibung des ERP-Projektes:

Im Jahr 2005 entschloss sich das Pfälzer Unternehmen, eine neue ERP-Software auszuwählen. Gegen drei weitere Anbieter setzte sich abas-ERP in der Endauswahl durch. Das besondere Augenmerk des Auswahlteams richtete sich bei den jeweiligen Anbietern auf die Flexibilität, Transparenz, Benutzerfreundlichkeit der Systeme und die Möglichkeiten, individuelle Lösungen durch eigene Anpassungen zu erstellen. Diese Eigenschaften waren deshalb so wichtig, da sich das eigentümergeführte Unternehmen aus drei unterschiedlichen eigenständigen Abteilungen (Handel, Konstruktion, Reparatur) zusammensetzt, welche jedoch sehr häufig ineinander übergreifen. Die Einführung erfolgte dank des gut erarbeiteten Projektplans, des Einführungskonzepts und der kompetenten Betreuung der Projektleiter des abas-Partners in überraschend kurzer Zeit. Viele Erfolge waren nach dem Echtstart zu verzeichnen. So verkürzt die abas-Business-Software z.B. die Bearbeitungszeit des Verkaufspersonals um ein Vielfaches. Auch die individuellen Anpassungen sind nicht mehr wegzudenken, wie z. B. die Infosysteme „Preislistenimport für Handelsprodukte“ und „Kundenklassifizierung zur Außendienstplanung anhand verschiedener Kriterien“. Durch die regelmäßigen Updates befindet sich die abas-Installation immer auf dem aktuellen technischen sowie rechtlichen Stand, ohne dass individuelle Anpassungen verloren gehen.

Projektbetreuung: ABAS Projektierung GmbH Hockenheim

Projekthighlights:

- Maschinendatenbank
- Personalzeit, Auftragszeiterfassung, Zutrittskontrolle (PAZE)
- Mehrsprachigkeit: deutsch, englisch, französisch

„Auf der Basis eines stimmigen Konzeptes ist die abas-Business-Software zügig und reibungslos eingeführt worden. Seit Jahren überzeugt uns immer wieder die Flexibilität der Software. So lassen sich mit kompetenter Unterstützung unseres abas-Partners Anpassungen an unsere individuellen Unternehmensprozesse einwandfrei umsetzen.“
Egon Fetthauer, IT-Administrator



Beschreibung des ERP-Projektes:

Mit abas-ERP ist ein einheitlicher Datenbankzugriff auf alle Anlagendaten möglich. In einer Maschinendatenbank werden Artikel und Maschinen mit kundenspezifischen Stücklisten, Fotos, Fließbildern und Elektroplänen verwaltet. Im Kundenservice erfolgt eine detaillierte Vorgangserfassung.

Projektbetreuung: abas system gmbh



Produkte: Kühlanlagen für verschiedene industrielle Bereiche

Mitarbeiter: 110

Lizenzen: 45

abas-Anwender seit: 2000

Hyfra Industriekühlanlagen GmbH in Krunkel (D)
www.hyfra.com



IST Metz GmbH in Nürtingen (D)
www.ist-uv.de

Mitarbeiter: 340

Lizenzen: 80

abas-Anwender seit: 1988



Produkte: Trocknungssysteme für Druck und Industrie

Projekthighlights:

- Regelmäßige Updates
- Individuelle Anpassungen
- Hohe Flexibilität

„Was mir gefällt, ist das Unternehmen, das hinter der abas-Business-Software steht: Dessen Flexibilität, Philosophie und Kundenverständnis. Das Preis-Leistungsverhältnis ist gut und die Möglichkeit, das System seinen Anforderungen einfach anzupassen. Diese Punkte waren für uns bei der Auswahl entscheidend.“ Dr. Werner Dax, IT-Leiter

Beschreibung des ERP-Projektes:

Die IST Metz GmbH ist einer der ersten Kunden der ABAS Software AG, bereits 1988 entschied sich das Unternehmen für die ERP-Lösung. Ausschlaggebend für die Entscheidung zugunsten abas-ERP waren die Kosten, der Einführungs- und Anpassungsaufwand und die Flexibilität sowie die wirtschaftliche Situation des Anbieters. Da IST regelmäßig neue Releases und Updates einspielt, kommen stets neue Funktionen und moderne Technologien hinzu. Das Einspielen eines Releases ist bei IST ein Zeitaufwand von einem halben bis maximal einem Tag. Die Anforderungen von IST sind äußerst firmenspezifisch, daher wurde die Lösung an die Prozesse angepasst. So wächst z.B. die Stückliste sukzessive mit dem Fortschreiten des Auftrages. Kurzfristige Änderungen durch Kunden erfordern eine sehr hohe Flexibilität und einen speziellen Workflow, die entsprechenden Anpassungen sind mit der abas-Business-Software realisiert worden.

Projektbetreuung: ABAS Software AG

Projekthighlights:

- Sehr gute und einfache Preisfindung
- Sehr gute und einfache Erstellung von Varianten
- Einfache und übersichtliche Pflege der Stammdaten
- Sehr einfache Realisation von Selektionsleisten
- Sehr flexibel im Umgang und in der Bearbeitung von Aufträgen
- Einkaufsbestellvorschlagsliste

„Mit abas-ERP kann unsere extrem große Variantenvielzahl einfach verwaltet werden.“

Fausto Di Diego, Leiter EDV



Beschreibung des ERP-Projektes:

Die Käfer Messuhrenfabrik GmbH & Co. KG. ist der größte eigenständige Hersteller von Messuhren und Messuhrgeräten in Europa. Neben der Katalogware werden auf Kundenwunsch Sondermessuhren oder Messgeräte gefertigt, in denen eine Messuhr integriert ist. Dabei stützt man sich auf die Konstruktionsabteilung in Verbindung mit der Musterwerkstatt und deren langjährige Erfahrung. Die Käfer Messuhrenfabrik ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000. Seit 2006 werden die Geschäftsprozesse mit der abas-Business-Software unter Linux optimiert.

Projektbetreuung: abas Informationssysteme GmbH



Produkte: Messuhren und Messuhrengeräte

Mitarbeiter: 120

Lizenzen: 26

abas-Anwender seit: 2006

Käfer Messuhrenfabrik GmbH & Co. KG in Villingen-Schwenningen (D),
www.kaefer-messuhren.de

„Mit abas-ERP kann unsere extrem große Variantenvielzahl einfach verwaltet werden.“

„Heute schaffen wir mit der gleichen Zahl von Mitarbeitern wesentlich mehr in noch besserer Qualität.“



Kallfass GmbH & Co. in Klosterreichenbach (D)

www.kallfass-online.com

Mitarbeiter: 80

Lizenzen: 12

abas-Anwender seit: 1992



Produkte: Maschinen für die Holzverarbeitung

Projekthighlights:

- Kurze Einführungszeit
- CAD-Anbindung
- Administration und Anpassungen werden von 1 Person durchgeführt
- Praxisgerecht und einfach zu bedienen

„Den Erfolg sowie das damit verbundene Wachstum unseres Unternehmens sehen wir in der Kombination der CAD-ERP-BDE-Systeme begründet, wobei bei der Bewertung abas-ERP eine ganz entscheidende Rolle zugesprochen werden kann. Heute schaffen wir mit der gleichen Zahl von Mitarbeitern wesentlich mehr in noch besserer Qualität und erreichen eine äußerst niedrige Durchlaufzeit.“ Hans Haist, Fertigungsleiter

Beschreibung des ERP-Projektes:

Wichtig für die Entscheidung war dem Schwarzwälder Unternehmen neben der Tatsache, dass die abas-Business-Software alle gestellten Anforderungen erfüllte, v.a. der niedrige Anschaffungspreis und die vergleichsweise günstigen Folgekosten für Wartung und Updates. Große Vorteile brachte auch die Mehrlagerverwaltung. Heute ist es keine Schwierigkeit mehr, mit einem Mandanten die Lager der beiden Werke in Klosterreichenbach und Wernigerode einheitlich zu verwalten. Obwohl bei Kallfass zahlreiche eigene Anpassungen in abas-ERP vorgenommen wurden, wird die Updatefähigkeit des Systems nicht beeinträchtigt. Dank der schichtenförmigen Architektur bleiben nach einem Update alle vorgenommenen Modifikationen erhalten.

Projektbetreuung: ABAS Projektierung GmbH

„Gerade weil unser Unternehmen expandiert, ist die kontinuierliche Optimierung unserer Strukturen von besonderer Wichtigkeit.“

KUNZMANN
FRÄSMASCHINEN

Kunzmann Maschinenbau GmbH in Remchingen (D)
www.kunzmann-fraesmaschinen.de

Mitarbeiter: ca. 100

Lizenzen: 27

abas-Anwender seit: 2000

Projekthighlights:

- IT-Outsourcing / ASP
- Individuelle Anpassungen
- Schnittstellen zur Anbindung an Zusatzlösungen

„Gerade weil unser Unternehmen expandiert, ist die kontinuierliche Optimierung unserer Strukturen von besonderer Wichtigkeit. Einer mitwachsenden, ganzheitlichen und Prozesssicherheit gewährenden IT-Landschaft kommt dabei eine Schlüsselrolle zu.“ **Klaus-Peter Bischof, Kaufmännischer Leiter / Prokurist**



Produkte: Universal Fräs- und Bohrmaschinen, Vertikal-Bearbeitungszentren

Beschreibung des ERP-Projektes:

Die Kunzmann Maschinenbau GmbH setzt abas-ERP gesamtheitlich ein und nutzt die FOP-Programmierung, durch die permanent Anforderungen innerhalb der Firma in abas-ERP umgesetzt werden. Im Jahr 2008 hat sich die Firma Kunzmann dafür entschieden, mit SteinhilberSchwehr einen Reorganisations-Workshop durchzuführen, um das ERP-System neu auszurichten. Neu dazu kommen der Variantengenerator von ABi, das komplette Dokumentenmanagement von EASYArchiv und das BDE-System von ISGUS. Alle diese Lösungen und sämtliche Rechenprozesse laufen bei SteinhilberSchwehr im Pforzheimer Rechenzentrum.

Projektbetreuung: SteinhilberSchwehr AG

Projekthighlights:

- Investitionssicherheit
- Regelmäßige Software-Updates
- Außendienst-Anbindung
- Kundeninformationssystem

„Wir sind froh, dass wir uns damals für **ABAS** entschieden haben. Die **abas-Business-Software** ist mit unserem Unternehmen mitgewachsen, mit jedem weiteren Jahr wurde die Software für unser Unternehmen wertvoller. Und so setzen wir eine **ERP-Software** ein, die technologisch permanent auf dem neuesten Stand der Technik ist.“ Karleugen Lägler.



Beschreibung des ERP-Projektes:

Der Start ins Informationszeitalter erfolgte 1989 mit dem Einsatz einer Textverarbeitung und der Einführung der abas-Finanzbuchhaltung sowie dem Modul Einkauf. Heute sind alle Funktionen des ERP-Systems im Einsatz. In der gesamten Zeit ist das Unternehmen beständig gewachsen, die Kostensituation hat sich höchst vorteilhaft entwickelt - auch dank abas-ERP. Ein anschauliches Beispiel hierfür ist die Mitarbeiterzahl in der Verwaltung, die über Jahre gleich blieb - trotz der Verdreifachung des Umsatzes. Überzeugt von der Qualität und dem Nutzen des Systems, investierte Lägler über die Jahre hinweg in Systemerweiterungen, Updates, technischen Service und Beratung, und gewährleistet so, dass die Software permanent auf den neuesten Stand der Technik ist.

Projektbetreuung: ABAS Software AG



Produkte: Universal Fräs- und Bohrmaschinen, Vertikal-Bearbeitungszentren

Mitarbeiter: ca. 100

Lizenzen: 30

abas-Anwender seit: 1989

Lägler GmbH in Güglingen-Frauenzimmern (D)

www.laegler.de

„Die abas-Business-Software ist mit unserem Unternehmen mitgewachsen, mit jedem Jahr wurde die Software für unser Unternehmen wertvoller.“

Projekthighlights:

- Bedienerfreundlich
- Nutzung im ASP-Betrieb

“Wir suchten nach einem ERP-System mit dem besten Preis-Leistungsverhältnis – und genau das haben wir mit abas-ERP gefunden.“ Gianmarco Savio, Inhaber



Beschreibung des ERP-Projektes:

LEM ist ein kleines aber pfiffiges Unternehmen. Gesucht wurde ein leistungsstarkes ERP-System, das die wachsenden Anforderungen von LEM bei einem angemessenen Preis-Leistungsverhältnis abdecken kann und offen für die Linux-Welt ist. Außerdem sollte ein verlässlicher technischer Support verfügbar sein. Besonderen Wert legte man auf die Bedienerfreundlichkeit. Der Start mit der abas-Business-Software erfolgte im ASP-Betrieb. Ohne Schulung, nur mit Hilfe der Online-Hilfe, pflegten die LEM-Mitarbeiter Stammdaten ein und richteten einige Arbeitsabläufe ein, z.B. Stückliste etc. Nach dieser Vorgehensweise wurde der Vertrag unterzeichnet und die abas-Finanzbuchhaltung, mit der gestartet wurde, konnte innerhalb nur eines Tages implementiert werden.

Projektbetreuung: Abas Business Solutions Italia srl



Produkte: Automotive-Komponenten

Mitarbeiter: 6

Lizenzen: 4

abas-Anwender seit: 2008

L.E.M. DEI FRATELLI SAVIO
in Borgofranco D'ivrea / Torino (I),
www.lem-savio.it



Projekthighlights:

- Umstellung vom Altsystem Comet
- Umsatzsteigerung um 40% in den ersten 2 Jahren nach Einsatz von abas-ERP bei gleich bleibender Personalstärke im ERP-Anwendungsbereich
- Verbesserung von Transparenz und Lieferbereitschaft
- Kürzere Reaktionszeiten

„Die abas-Business-Software bietet für uns die beste Funktionalität. Nach den Erfahrungen mit unserem letzten PPS-System musste das neue eine stabile objektorientierte Datenbank besitzen und updatefähig sein. Mit abas-ERP erhalten wir mit jedem Update neue Funktionalität, unternehmensspezifische Anpassungen müssen nicht noch einmal gemacht werden. Das Update ist in der Regel nach einem Tag eingespielt.“ Jürgen Enghofer, Leitung IT Informatik

Bystronic Lenhardt GmbH in Neuhausen-Hamberg (D)
www.bystronic-glass.com

Mitarbeiter: 315

Lizenzen: 90

abas-Anwender seit: 1998



Produkte: Maschinen und Anlagen zur Herstellung von Isolierglas sowie Kleb- und Dichtstoffapplikationsanlagen

Beschreibung des ERP-Projektes:

Derzeit sind bei Bystronic Lenhardt 90 abas-ERP-Bildschirmarbeitsplätze im Einsatz, implementiert wurden alle Funktionsbereiche des ERP-Systems. Die Unternehmenslösung ist auf einem Linux-Server installiert, auf den Client-PCs laufen Windows- und Linux-Betriebssysteme. Bystronic Lenhardt entschied sich nicht zuletzt wegen der hohen Flexibilität und Anpassbarkeit für abas-ERP. Der Nutzen der Software-Umstellung stellte sich schnell ein, so wurde der EDV-Betrieb sicherer und stabiler, die Prozesse im Unternehmen sind schlanker und effektiver organisiert.

Projektbetreuung: ABAS Projektierung GmbH

Projekthighlights:

- Internationale Einsatzfähigkeit und Mehrsprachigkeit
- Anbindung der Auslandsniederlassungen in USA, UK, Frankreich, China

„Die abas-Business-Software hat damals ein hartes Rennen gegen große Mitbewerber gewonnen. Ausschlaggebend war der konzeptionelle Aufbau des Programm-Pakets. Um einen festen funktionalen Kern herum erlaubt das System die vielfältige Gestaltung der Softwareoberfläche und die Einbindung individueller Anwendungen.“ Udo Böttcher, EDV-Leiter



Beschreibung des ERP-Projektes:

LISEGA verfügt über Niederlassungen in den USA, Großbritannien, Frankreich und China sowie ein weltweites Vertriebsnetz mit 39 Vertretungen in 36 Ländern. Die Beherrschung der globalen Anforderungen erfordert eine straffe und durchgängige Organisation, die ohne ERP-Unterstützung nicht denkbar ist. Mit dem Wachsen der Firma und der Globalisierung des Absatzmarktes stiegen die Anforderungen an die Durchgängigkeit der ERP-Lösung. Ein für LISEGA wesentlicher Faktor ist die Mehrsprachigkeit der abas-Business-Software. Bei LISEGA werden Englisch für Niederlassungen in den USA und in Großbritannien, Chinesisch, Deutsch sowie Französisch genutzt. Die Mehrsprachigkeit bringt viele Vorteile: Erfahrungen und Anpassungen können sofort in allen Niederlassungen genutzt werden. Wenn beispielsweise ein Auftrag in den USA oder in Frankreich in der abas-Business-Software erfasst und nach Deutschland übertragen wird, kann er dort am Bildschirm unter Nutzung eines Macrogenerators komplett in Deutsch angezeigt und bearbeitet werden.

Projektbetreuung: ABAS Software AG



Produkte: Rohralterungssysteme, z.B. Konstanthänger, Federhänger, dynamische Bauteile, Rohrschellen und -lager, Rollenlager, Rohrsättel, Verbindungsteile, Bauanschlüsse, Design Development Tools

Mitarbeiter: 900

Lizenzen: 205

abas-Anwender seit: 1991

Liseqa Gruppe in Zeven (D),
Newport (USA), Bondoufle (F), Netherton (UK), Shanghai (CN)
www.liseqa.de



Projekthighlights:

- Service-Anwendung (Kundendienst Servicetechniker)
- Anbindung des technischen Büros (CAD)
- Produktionsplanung und -steuerung

„abas-ERP ist eine Standardlösung, die wie maßgeschneidert für unser Unternehmen ist. Die Funktionsabdeckung umfasst operativ alles, was ein Maschinenbauer wie wir benötigt.“ Martí Lloveras, Geschäftsführer

LLOVERAS S.A. in Terrassa (ES)
www.lloveras.com

Mitarbeiter: 60

Lizenzen: 21

abas-Anwender seit: 2008



Produkte: Anlagen für die Schokoladen- und Nahrungsmittelindustrie

Beschreibung des ERP-Projektes:

Lloveras, ein 1899 gegründetes Familienunternehmen, verfügt über moderne Betriebsstätten in Terrassa bei Barcelona. Hier befindet sich neben der Produktion und einem Pilotwerk, in dem Versuche und Testläufe für Kunden durchgeführt werden, auch die Firmenzentrale. Lloveras widmet sich der Herstellung und dem Vertrieb von Maschinen für die Schokoladen- und Nahrungsmittelindustrie. Das Unternehmen entschied sich für die Zusammenarbeit mit Abas Business Solutions Ibérica als Technologie-Partner, der die Einführung des ERP-Systems abas-Business-Software übernimmt.

Projektbetreuung: Abas Business Solutions Ibérica

„Das System ist so robust, dass wir noch keine Abstürze der ERP-Lösung und des Linux-Betriebssystems hatten.“

lüscher

Lüscher Iberia S.R.L. in Cardedeu (ES)

www.luescher.com

Mitarbeiter: 15

Lizenzen: 10

abas-Anwender seit: 2006

Projekthighlights:

- Servicefunktionalität unterstützt Servicetechniker

„Mit abas-ERP haben wir an Stabilität gewonnen. Das System ist so robust, dass wir noch keine Abstürze der ERP-Lösung und des Linux-Betriebssystems hatten.“ **Ramón Jorge, Finanzdirektor**



Produkte: Maschinen für die Druckindustrie, z.B. Plattenbelichter

Beschreibung des ERP-Projektes:

Lüscher Iberia, eine Tochter der Schweizer Lüscher AG, die Maschinen für die Druckindustrie herstellt, entschied sich für die abas-Business-Software als ERP-Lösung, um die Geschäftsprozesse des spanischen Unternehmens zu steuern. Mit Hilfe der integrierten Servicefunktionen werden Wartung und Kundendienst überwacht sowie die korrekte Einsatzplanung der Servicemitarbeiter durchgeführt.

Projektbetreuung: Abas Business Solutions Ibérica

Projekthighlights:

- Höchste Flexibilität trotz Standard
- Seit der Einführung 1998 wurden jährliche Releasewechsel durchgeführt
- Anbindung weiterer Unternehmensprozesse wie Logistik, CRM, PDM, Personalabrechnung u.v.m. in abas-ERP realisiert

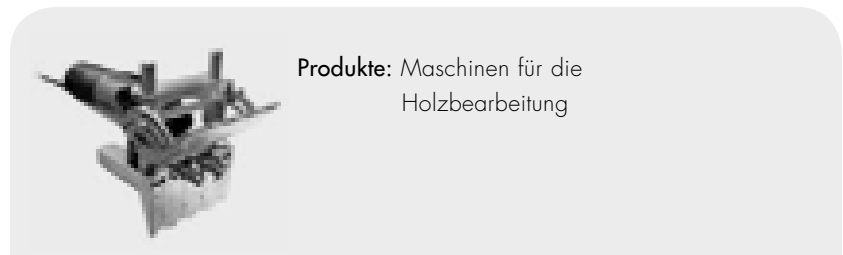
„Unsere IT Abteilung arbeitet heute weitgehend autark. Durch die in der abas-Business-Software integrierte Flexible Oberflächen Programmierung führen wir unsere unternehmensspezifischen Anpassungen selbst durch. Seit der Software-Einführung haben wir mehrere große Releasewechsel durchgeführt, jedes Update war Anlass für eine Anpassung der Individualität, unsere Updatefähigkeit blieb jedoch jederzeit erhalten. Die Updates sind an einem Tag eingespielt, wir können so zeitnah vom Stand der Technik partizipieren. Dies begeistert uns an der abas-Business-Software.“ Kurt Amman, IT-Leiter



Beschreibung des ERP-Projektes:

Als die eingesetzte Unternehmenssoftware Comet an ihre Grenzen stieß, entschied sich Mafell nach einer gründlichen Sondierung des ERP-Marktes für abas-ERP. Die Einführung erfolgte nach Plan in relativ kurzer Zeit, trotz Mehraufwand konnte das Budget eingehalten werden. abas-ERP ist als führendes System im Einsatz, über im Standard integrierte Schnittstellen wurden verschiedene Zusatzlösungen angebunden.

Projektbetreuung: ABAS Projektierung GmbH



Produkte: Maschinen für die Holzbearbeitung

Mitarbeiter: 240

Lizenzen: 70

abas-Anwender seit: 1998

Mafell AG in Oberndorf a.N. (D)

www.mafell.de



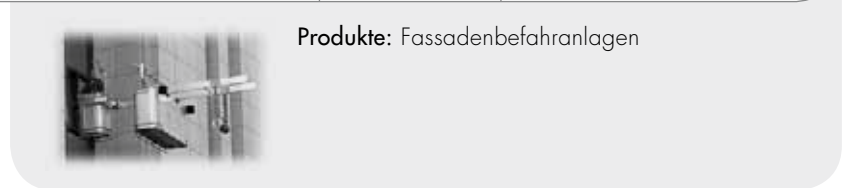
MANNTECH Fassadenbefahrssysteme GmbH in Mammendorf (D)

www.manntech.de

Mitarbeiter: 170

Lizenzen: 32

abas-Anwender seit: 1999



Produkte: Fassadenbefahranlagen

Projekthighlights:

- Editierbare Fertigungsliste
- Mehrlagerkonzept inkl. Verwaltung externer Bestände zur Lieferantenbestellung
- Integrierte Projektkostenabrechnung

Beschreibung des ERP-Projektes:

Als ehemaliges Unternehmen der MANNESMANN AG konstruiert und fertigt Manntech (**Mann**esmann **Tech**nology) seit über 50 Jahren Fassadenbefahrssysteme für Gebäude in aller Welt. Seit 1999 ist Manntech eine eigenständige, weltweit operierende Unternehmensgruppe mit ca. 170 Mitarbeitern an den Standorten Mammendorf bei München, Moerdijk in den Niederlanden sowie in Dubai/VAE, New York/USA und Hong Kong. Das Angebotssortiment umfasst das komplette Produktprogramm von Fassadenbefahrssystemen für die Innen- und Außenbefahrung von einfachen oder architektonisch anspruchsvollen Gebäudegeometrien und Fassaden.

Projektbetreuung: abas Informationssysteme GmbH

Projekthighlights:

- EDV-Betrieb sicherer und stabiler trotz angepasster Lösungen
- Entwicklungszeit für neue Programme und Auswertungen drastisch verkürzt
- Erledigte Vorgänge werden gespeichert und sind online verfügbar
- Durchgängige Lösung

„abas-ERP passt sich dem Unternehmen bei einer Reorganisation an und nicht umgekehrt. Das System ist dafür ausgelegt, dass Anpassungen effizient und kostengünstig durchgeführt werden können. Auch bei individuellen Anpassungen ist die durchgängige Updatesicherheit gegeben.“ Alois Pichler, Projektleitung



Beschreibung des ERP-Projektes:

Für Maplan ist die Flexibilität des ERP-Systems ausschlaggebend, Anpassungen und eigene Anwendungen werden großteils selbst umgesetzt. So wurde beispielsweise im Verkauf eine Auftragshistorie und Maschinenverwaltung realisiert, der Einkauf bietet eine mehrstufige Bestellfreigabe und eine Preishistorie. Der Bereich Logistik ermöglicht die Dokumentation sämtlicher Änderung in der Auftragsstückliste sowie eine umfangreiche Status- und Terminverwaltung. In der Produktion wurden Rückmeldungen optimiert, die Lagerfunktionen wurden um wegeoptimierte Entnahmelisten und eine Fehlteilüberwachung ergänzt.

Projektbetreuung: Nittmann & Pekoll GesmbH



Produkte: Gummispritzgießmaschinen

Mitarbeiter: 160

Lizenzen: 49

abas-Anwender seit: 2001

Maplan Maschinen u. techn. Anlagen Planungs- u. Fertigungs- Ges.m.b.H in Ternitz (A),
www.maplan.at



Projekthighlights:

- Auftragsbezogene Fertigungslisten
- Seriennummernverwaltung
- Anbindung der Niederlassung in Frankreich mit separatem Mandanten mit automatischen Austausch der Artikel und Vorgangsdaten

Maschinenfabrik Bermatingen GmbH & Co. KG in Bermatingen (D),
www.mabe-info.de

Mitarbeiter: 150

Lizenzen: 20

abas-Anwender seit: 2005



Produkte: Mulchtechnik für Obstbau, Weinbau und Kommunalbetriebe;
Presssysteme für Kartonagen;
Dienstleistung - Laserbearbeitungszentrum

Beschreibung des ERP-Projektes:

Die Variantenvielfalt gegenüber der Altversion wird in auftragsbezogenen Fertigungslisten verwaltet. Damit entfällt die umfangreiche Pflege der Variantenvielfalt im Teilstamm. Bei übergreifenden Änderungen durch die Konstruktion ist nur noch eine geringe Anzahl an Baugruppen zu verändern. Kundenspezifische Produkthanforderungen werden in den Auftragsfertigungslisten variabel zusammen gestellt. Die angehängte Seriennummernverwaltung ermöglicht eine Verfolgung der Maschine von der Auftragsfassung bis zur Auslieferung und späterer Serviceleistungen. Die direkte Anbindung an ein Archivierungssystem ermöglicht den Zugriff von abas-ERP auf Eingangs- und Ausgangsbelege. Verbindungen zu BDE/PZE und der direkte Zugriff auf Laserschneidpläne runden das gesamte Projekt ab.

Projektbetreuung: SteinhilberSchwehr AG

Projekthighlights:

- IT-Outsourcing / ASP
- Investitionssicherheit

„Die Vorteile dieser Lösung – effizienteres Arbeiten, bessere Kommunikation und Transparenz – zeigten sich schon in der Einführungsphase.“ Michael Muchenberger, Geschäftsführer



Beschreibung des ERP-Projektes:

Mit dem ERP-Softwarepaket abas-ERP fand man eine Lösung, die am Besten zur Branche passte. Sämtliche Rechenprozesse laufen im Pforzheimer Rechenzentrum von SteinhilberSchwehr. Dieses Konzept hat nicht nur die Kosten der Hardware, sondern auch die Gesamtkosten der IT drastisch gesenkt.

Projektbetreuung: SteinhilberSchwehr AG



Produkte: Saugwalzen, Komponenten für die Papierindustrie

Mitarbeiter: 60

Lizenzen: 16

abas-Anwender seit: 1994

MWN Maschinenfabrik GmbH in Niefern-Öschelbronn (D)
www.mwn-niefern.de



Projekthighlights:

- Individuelle Anpassungen
- Interne Veränderungsumsetzung
- Einfache Anbindung der BDE
- Fax- und E-Mail-Versand aus System
- Anbindung an Schwesterunternehmen mittels VPN und Citrix

„Trotz meiner positiven Erfahrungen bei meinem ehemaligen Arbeitgeber mit abas-ERP musste sich das System bei der Auswahl für unser Unternehmen wieder dem intensiven und harten Wettbewerb stellen. Danach waren wir sicher, dass es das richtige System für uns ist. Wir schauen deshalb auch positiv in die Zukunft, da über Jahre hinweg, während viele ERP-Anbieter vom Markt verschwunden sind, ABAS und seine Partner eine permanente Betreuung, Unterstützung und Weiterentwicklung gewährleistet haben. Unschlagbar ist die Zusammenarbeit mit dem abas-Projektleiter und die Updatedauer von abas-ERP. Das muss man erlebt haben, sonst glaubt es keiner.“ Ludwig Weber, Projektleiter

J. NEU GmbH in Grünstadt (D)

www.neu-gmbh.de

Mitarbeiter: 22

Lizenzen: 8

abas-Anwender seit: 2005



Produkte: Entwicklung, Herstellung und Handel von Rohrbearbeitungsmaschinen zum Biegen, Sägen, Bohren, Umformen, Stanzen, etc.

Beschreibung des ERP-Projektes:

Das zuvor zur kaufmännischen Abwicklung genutzte Softwarepaket entsprach 2003 nicht mehr den Anforderungen des 1997 gegründeten Unternehmens. Mehrere ERP-Systeme waren bei der J. Neu GmbH in der Auswahl. Anhand eines Pflichtenhefts und eines Anforderungskatalogs wurden die verschiedenen Programme und deren Anbieter intensiv geprüft. Die Flexibilität und die Möglichkeit, unabhängig vom betreuenden Unternehmen, eigene Anpassungen vornehmen zu können, waren die beiden Hauptentscheidungspunkte für abas-ERP. Die Einführung, die nach der ABAS Projektierung-Einführungsmethode erfolgte, war innerhalb von drei Monaten abgeschlossen.

Projektbetreuung: ABAS Projektierung GmbH Hockenheim



Quaerosys in St. Johann (D)

www.quaerosys.de

Mitarbeiter: 10

Lizenzen: 4

abas-Anwender seit: 2006

Projekthighlights:

- Einzel- und Kleinserienfertigung
- Updatefähigkeit
- Anbindung des Dokumenten-Management-Systems von HABEL

„Wir fertigen sowohl in Kleinserie als auch individuell nach Kundenwunsch. Hier benötigen wir eine flexible Software, die beide Produktionsverfahren optimal unterstützt und unsere hohen Qualitätsstandards sicherstellt. Wir erwarten von unserer ERP-Software, dass sie Prozesse unternehmensübergreifend automatisiert, Entscheidungsgrundlagen liefert und den Administrationsaufwand verringert. In diesem Zusammenhang stellen wir immer wieder die Frage nach der langfristigen Investitionssicherheit. Für uns bedeutet das Flexibilität bei voller Updatefähigkeit der Software, alle Module inklusive des Rechnungswesens integriert, permanent neue Funktionen und Technologien und einen wirtschaftlich gesunden und verlässlichen Software-Anbieter. Dieser ist für uns kein reiner Software-Lieferant, vielmehr wollen wir einen Partner, der uns über einen langen Zeitraum begleitet und für den wir genauso wichtig sind wie umgekehrt. Mit ABAS haben wir das Gesuchte gefunden. Die Zusammenarbeit ist partnerschaftlich, offen, direkt und unkompliziert.“ Johannes Braun, Geschäftsführender Inhaber



Produkte: Systemlösungen, elektronische Baugruppen und Geräte

Beschreibung des ERP-Projektes:

QuaeroSys sieht seinen Schwerpunkt in der Planung, Entwicklung und Realisierung bzw. Fertigung von speziellen Systemlösungen, elektronischen Baugruppen und Geräten. Wie viele kleine Firmen stand QuaeroSys vor der Aufgabe ein System zu finden, welches für ein Startup-Unternehmen bezahlbar ist und dazu noch einige Kriterien wie die Verfügbarkeit von Linux-Clients, Anpassungsfähigkeit und Investitionssicherheit erfüllen musste. Aspekte wie Flexibilität und updatesichere individuelle hauseigene Programmierungen rundeten das Anforderungsprofil weiter ab. Bei der intensiven Marktrecherche fiel der Blick immer wieder auf die abas-ERP-Lösung und deren sehr gute Bewertungen durch deren Anwender in diversen Studien. Denn beim Betreiben des ERP-Systems kommt es QuaeroSys neben den technischen Faktoren und der Funktionalität des Systems, auch auf andere, so genannte weiche Faktoren an. Seit September 2006 nutzt QuaeroSys nun die abas-ERP-Lösung. Als nächster Schritt steht die Einbettung der HABEL Dokumentenmanagementlösung auf der Tagesordnung.

Projektbetreuung: abas Informationssysteme GmbH

„Die Flexibilität und die Möglichkeit eigener Anpassungen haben uns überzeugt.“



Ripploh Elektrotechnik GmbH in Ostbevern (D)
www.ripploh.de

Mitarbeiter: 45

Lizenzen: 20

abas-Anwender seit: 2007

Produkte: Schaltschranksysteme



Projekthighlights:

- Integration von ePlan EEC (Konstruktionssoftware)
- Automatisierung von Fertigungsabläufen
- Automatische Nachkommissionierung der zu Auftragsbeginn fehlenden Teile in der Fertigung
- Hohe Fertigungstiefe sowie Automation
- Betriebsdaten-Erfassung mit abas-ERP
- Steuerung der CNC-Schneidanlage über abas-ERP
- Der Kunde entwickelt eigenständig ohne Unterstützung des Partners das System auf individuelle Bedürfnisse weiter

„Die Flexibilität und die Möglichkeit eigener Anpassungen haben uns überzeugt. So können wir auch in Zukunft eigenständig die Software den erforderlichen Anforderungen unserer Kunden anpassen. Dies war ein ausschlaggebender Punkt im Hinblick auf unsere Entscheidung für abas-ERP.“ Jan Klimek

Beschreibung des ERP-Projektes:

Die Ripploh Elektrotechnik & Engineering konstruiert und entwickelt Schaltschranksysteme in unterschiedlichen Bauformen nach den spezifischen Anforderungen und Betriebsnormen ihrer Kunden aus dem Maschinen- und Anlagenbau. Das Spektrum reicht vom kleinen Bediengerät über den einzelnen Steuer-PC-Schaltschrank bis hin zu großen Schaltschrankzeilen als NSHV und NSUV. Das Fertigungsspektrum reicht von reiner Einzelfertigung bis hin zu Projekten in Kleinserien. Die Schranksysteme kommen primär in den Bereichen des Maschinen- und Anlagenbaus (Palletieranlagen, Filteranlagen, Müllverarbeitungsanlagen, Pumpsysteme, Extruder Steuerungen, Zuführeinrichtungen), der Wasser- / Abwassertechnik sowie der Gebäudetechnik zum Einsatz.

Projektbetreuung: ABAS Projektierung GmbH, Köln

Projekthighlights:

- Von Insellösungen zum integrierten Gesamtsystem
- Gestiegene Transparenz
- Kontinuierliche Optimierung der Geschäftsprozesse
- Internationalität und Mehrsprachigkeit

„Die Integration von vier unterschiedlichen Altsystemen in ein integriertes ERP-System war eine besondere Herausforderung für alle Projektteilnehmer. Als IT-technische Unterstützung der zukünftigen Neuausrichtung des Unternehmens gab es dazu keine Alternative. Sowohl die Wahl einer flexiblen Lösung wie abas-ERP als auch das Engagement aller internen und externen Projektteilnehmer haben letztendlich zu einer erfolgreichen Realisierung des Projektes innerhalb von 12 Monaten geführt. Durch die gestiegene Transparenz bietet abas-ERP heute die Grundlage für eine permanente und konsequente Optimierung unserer Geschäftsprozesse, um eine stärkere internationale Ausrichtung des Unternehmens durch Mehrsprachigkeit und eBusiness-Fähigkeit zu unterstützen.“ Hans-Jürgen Steeb, Leiter IT / ORG

Beschreibung des ERP-Projektes:

Stufenweise wurde die durch Insellösungen geprägte IT-Landschaft auf die integrierte abas-ERP-Lösung umgestellt. Bei der Projektauswahl wurden neben der funktionalen Bewertung der Systeme auch die „weichen“ Faktoren herangezogen. Diese Entscheidung hat sich als richtig erwiesen: Die bereits im Vorfeld gewonnenen positiven Eindrücke wie beispielsweise Referenzen, Branchenverständnis, Erfahrung des Projektteams und Flexibilität der Software haben sich während und nach dem Projektverlauf bestätigt.

Projektbetreuung: abas Informationssysteme GmbH



Produkte: Anlagen (Pumpen, Motoren, Zubehör) für kommunale und industrielle Wasser- und Abwasserprojekte

RITZ

Mitarbeiter: 240

Lizenzen: 70

abas-Anwender seit: 2004

Ritz Pumpenfabrik GmbH & Co. KG in Schwäbisch Gmünd (D)

www.ritz-pumpen.de

„abas-ERP bietet heute die Grundlage für eine permanente und konsequente Optimierung unserer Geschäftsprozesse.“

„Mit der abas-Business-Software haben wir eine flexible Unternehmenssoftware, die mit unserem Unternehmen mitwächst.“



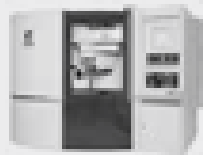
Gebr. Saacke GmbH & Co. KG in Pforzheim (D)

www.saacke-pforzheim.de

Mitarbeiter: ca. 210

Lizenzen: 60

abas-Anwender seit: 1998



Produkte: Schleifmaschinen

Projekthighlights:

- Kontinuierliche Update-Strategie
- Stabile Linux-Plattform
- Server-Konsolidierung
- Performance-Steigerung

„Unser Unternehmen expandiert. Mit der abas-Business-Software haben wir eine flexible Unternehmens-Software, die sich leicht an unsere veränderten Anforderungen anpasst und mit unserem Unternehmen mitwächst.“ Volker Janietz, IT-Leiter

Beschreibung des ERP-Projektes:

Um den erreichten Qualitäts-Standard trotz der anhaltenden Expansion zu sichern und weiter auszubauen setzt Saacke auch bei der Unternehmens-IT auf modernste Technologien. Mit der abas-Business-Software hat Saacke eine durchgängige, genau auf die Bedürfnisse mittelständischer Unternehmen zugeschnittene ERP-Software. Das Update-Konzept gewährleistet den aktuellen Stand der Technik. Da bei einem Release-Wechsel bei der abas-Business-Software die unternehmensspezifischen Anpassungen übernommen werden, ist das Update in der Regel in einem Tag eingespielt.

Projektbetreuung: abas Informationssysteme GmbH

Projekthighlights:

- Individualität und Flexibilität durch eigene Anpassungen
- Anbindung an Website mit abas-ERP-Funktionalität (kundenspezifische Preise, Auftragshistorie, Lager Verfügbarkeit, Tracking, etc.)
- Integration und Vernetzung mit allen anderen IT-Systemen
- Investitionssicherheit durch regelmäßige Updates

„Es ist uns mit erstaunlich geringem Aufwand gelungen, die teilweise gravierenden Änderungen in unserer Organisation mit der abas-Business-Software nachzuvollziehen und somit die Anpassung an den heutigen prozessorientierten Ablauf sicherzustellen.“ Wolfgang Schmalz, Geschäftsführer



Beschreibung des ERP-Projektes:

Durch den kontinuierlichen Verbesserungsprozess im Unternehmen und die prozessorientierte Organisation liefert Schmalz qualitativ hochwertige Produkte zu einem hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis. Dies alles verbunden mit einer überdurchschnittlichen Service- und Beratungskompetenz und einer hoher Liefertreue begeistert die Kunden des Schwarzwälder Vakuum-Spezialisten. Die Unternehmens-IT, die Schmalz rund um das ERP-System abas-Business-Software strukturiert hat, unterstützt in diesem Zusammenhang maßgeblich. Die abas-Business-Software wurde 1992 bei Schmalz implementiert. Damals waren rund 50 Mitarbeiter beschäftigt, heute sind es allein in Glatten mehr als 5x so viele. Der evolutionäre Ansatz des Systems hat die Expansion über die Jahre optimal begleitet. Die jährlichen Updates bei denen die unternehmensspezifischen Anpassungen erhalten bleiben, versorgen Schmalz permanent mit neuesten Technologien. Schmalz hat im Laufe der Jahre seine Unternehmens-Organisation kontinuierlich verbessert, abas-ERP begleitete diesen Prozess durch seine Flexibilität und Offenheit zur Integration von Zusatzlösungen optimal. Wichtig in diesem Zusammenhang ist für das international tätige Unternehmen auch die Mehrsprachigkeit der Software. Schmalz unterhält Auslandsgesellschaften in Spanien, Italien, Frankreich, den Niederlanden, in der Schweiz und den USA. Auch hier ist die abas-Business-Software im Einsatz, weitere Standorte werden angebunden.

Projektbetreuung: ABAS Projektierung GmbH



Produkte: Vakuum-Komponenten, Vakuum-Handhabungssysteme und Vakuum-Aufspannsysteme

Mitarbeiter: weltweit 360

Lizenzen: 135

abas-Anwender seit: 1992

J. Schmalz GmbH in Glatten (D)

www.schmalz.de



Projekthighlights:

- Entscheidung für abas-ERP aufgrund der hohen Funktionsabdeckung und dem Fertigungs-Know-how
- Auswertungen und Analysen im Rechnungswesen

„Dank der integrierten Kostenrechnung kenne ich jetzt sowohl die Kosten als auch die Rentabilität unserer Projekte. Was früher eine langwierige Verwaltungsaufgabe war, ist nun zu einem einfachen automatischen Vorgang geworden. Mit der abas-Business-Software wurde in unserem Unternehmen auch eine methodische Arbeitsweise eingeführt.“ Juan Manuel Victorio, Geschäftsführer

STEJASA Agregados Industriales in Madrid (ES)

www.stejasa.com

Mitarbeiter: 32

Lizenzen: 10

abas-Anwender seit: 2005



Produkte: Klappen für Gasturbinen, Motoren und Entschwefelungsanlagen, Verbindungselemente und Bypass-Systeme

Beschreibung des ERP-Projektes:

Das Unternehmen Stejasa ist im Bereich Maschinenbau tätig und hat mehr als 30 Jahre Erfahrung in den Spezialgebieten Entwicklung und Fertigung von Dämpfungselementen und Dehnungsausgleichern, die in den Branchen Industrie, Chemie und Energie eingesetzt werden. Während der Systemeinführung schenkte man den in abas-ERP integrierten Funktionsbereichen Rechnungswesen und Kostenrechnung größte Aufmerksamkeit.

Projektbetreuung: Abas Business Solutions Ibérica

Projekthighlights:

- Anbindung der ZEUS PZE-/BDE-Software von ISGUS
- Kontinuierliche Updates

„Das Preis-Leistungsverhältnis stimmt einfach!“ **Peter Schmidt, Administrator**



Beschreibung des ERP-Projektes:

Die Trebbin GmbH & Co. KG ist seit 60 Jahren im Sondermaschinenbau tätig. Sie hat sich auf Automatisierung, Steuerungstechnik und Robotik spezialisiert. Auf Kundenwunsch entwickelt, konstruiert und montiert Trebbin GmbH & Co. KG ganze Fertigungslinien, Fertigungsinseln, sowie Prüf- und Handarbeitsplätze. Bereits seit 1998 arbeitet das Unternehmen mit abas-ERP. In der abas-Business-Software wurde auch die Anbindung der BDE-Lösung von ISGUS realisiert. Das zweite Werk in Berlin arbeitet seit 2007 per VPN produktiv auf dem Server in Eichstätt. In der Planungsphase sind die Anbindung der CAD-Lösung von Unigraphics an die abas-Business-Software und der Wareneingang mittels mobiler Datenerfassungsgeräte.

Projektbetreuung: abas Informationssysteme GmbH



Produkte: Sondermaschinenbau

Mitarbeiter: 50

Lizenzen: 6

abas-Anwender seit: 1998

Trebbin GmbH & Co. KG in Eichstätt (D)

www.trebbin.de



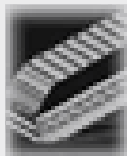
VALUE PART EUROPE SPA in Catelvetto / Modena (IT)

www.valuepart.com

Mitarbeiter: 20

Lizenzen: 13

abas-Anwender seit: 2007



Produkte: Ersatzteile für die Bauindustrie und Erdbaumaschinen

Projekthighlights:

- ERP unterstützt Unternehmenswachstum
- Gutes Preis-Leistungsverhältnis

„abas-ERP funktioniert einfach und wir haben genau das bekommen, was wir brauchen. Jetzt planen wir, auch unsere Niederlassungen in Frankreich und Deutschland mit dem abas-System auszustatten.“ **Stefano Gualdi, CIO**

Beschreibung des ERP-Projektes:

Value Part Europe suchte ein neues IT-System, das das Unternehmenswachstum unterstützen sollte. Es sollte ein einfaches, flexibles, zuverlässiges Komplettsystem mit weltweitem Support und –last but not least – angemessenem Preis sein. Anfang 2007 fiel die Wahl auf abas-ERP. In nur einem Jahr entwickelte sich Value Part von einem Handelsunternehmen zu einem produzierenden Betrieb, wobei die Geschäftsprozesse von abas-ERP unterstützt werden.

Projektbetreuung: Abas Business Solutions Italia srl

Referenzen - Mehr als 2.100 zufriedene Kunden

