

abas-ERP



**abas-ERP für die Elektroindustrie**  
**Referenzen**



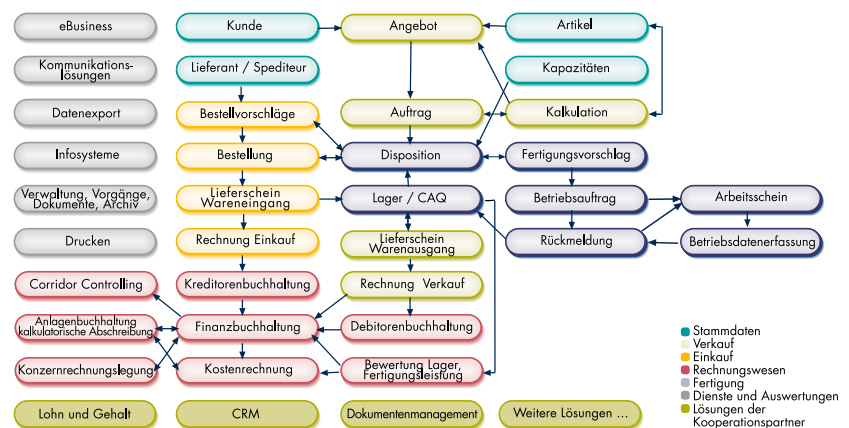
# abas-Business-Software: Branchenunabhängig für den Mittelstand

Die abas-Business-Software kann branchenunabhängig in Fertigungs-, Handels- und Dienstleistungsunternehmen eingesetzt werden. Weltweit arbeiten über 1.900 mittelständische Firmen verschiedener Branchen mit der flexiblen Unternehmenssoftware von ABAS – die Betriebsgröße reicht dabei von ca. 10 bis über 1.000 Mitarbeiter.

## abas-ERP in der Elektro- und Elektronikindustrie

Die Hightech-Industrie ist zunehmend global tätig, der Wettbewerb nimmt zu. Innovationen werden immer schneller voran getrieben, die Produktentwicklungszyklen werden kürzer. Deshalb benötigen die Betriebe flexible und zuverlässige Werkzeuge, um ihre Geschäftsprozesse entlang der Wertschöpfungskette zu optimieren. abas-ERP unterstützt Unternehmen aus der Elektroindustrie dabei, den Anforderungen dieser Branche gerecht zu werden. Neben der hohen Variantenvielfalt gehört hierzu beispielsweise auch der steigende Liefertermindruck und eine effiziente Ressourcenplanung, um gegenüber dem Wettbewerb zu bestehen.

Die ERP-Komplettlösung deckt alle Unternehmensbereiche ab, das Leistungsspektrum umfasst: Verkauf / Auftragswesen / Versand, Einkauf / Bestellwesen, Lagerwesen, Disposition, Logistik, Materialwirtschaft / WWS, Fertigung / PPS, Finanzbuchhaltung, Anlagenbuchhaltung, Kostenrechnung, Controlling, Web-Anwendungen, eBusiness, ...



# Zufriedene abas-Anwender in der Elektroindustrie

**ADAPT Elektronik GmbH in Großheubach (D),**  
[www.adapt.de](http://www.adapt.de)

## Beschreibung des ERP-Projektes:

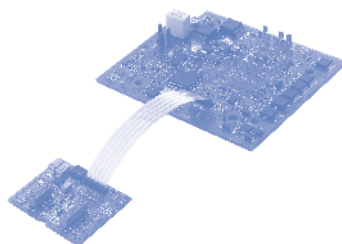
Die im unterfränkischen Großheubach ansässige ADAPT Elektronik GmbH gehört zu den führenden Kabelkonfektionären Europas und liefert ihre Produkte weltweit. Da die Lösung Siline u.a. wegen fehlender Flexibilität nicht weiter genutzt werden sollte, wurde nach intensiver Auswahl abas-ERP ausgesucht. Gemäß der Einführungsmethodik des betreuenden abas-Partners wurden nach Besuch der Schulungen und den Organisationsgesprächen die notwendigen Anpassungen umgesetzt, so dass nach 3 Monaten pünktlich der betreute Echtstart durchgeführt wurde. Eine abas-ERP-Installation ist bei einer Schwestergesellschaft geplant.

Mitarbeiter: 135 in D

Lizenzen: 25

abas-Anwender seit: 2003

**Produkte:** Flexible Verbindungssysteme aus folienisolierten Flachleiterbandleitungen und kundenspezifische Konfektionen mit Schwerpunkt Kunststoffspritztechnik, Hotmelt- und Formverguss



## Projekthighlights:

- BDE-Anbindung
- Individuelle Kalkulation
- Alternativ-Stücklisten
- Tiefgreifende Auswertungen, besonders in der Kostenrechnung
- Prämienberechnung in der Fertigung

*„Durch die permanente Betreuung und planbare Verfügbarkeit des abas-Partners weiß ich unsere Entscheidung auch im Nachhinein bestätigt. Unsere Ideen sowie Vorstellungen wurden und werden auch durch den kompetenten Projektleiter der ABAS Projektierung Rhein-Main auf organisatorische Notwendigkeit geprüft, so dass die gemeinsame Lösungsfindung das beste Ergebnis für unser Unternehmen geliefert hat und liefern wird. Ich sehe entspannt in die zukünftige Zusammenarbeit.“*  
 Stephan Köpf, Projektleiter

**Projektbetreuung:** ABAS Projektierung Rhein-Main GmbH & Co. KG

**Auerswald GmbH & Co. KG in Cremlingen (D),**  
[www.auerswald.de](http://www.auerswald.de)

## Beschreibung des ERP-Projektes:

Seit 1992 arbeitet die Auerswald GmbH & Co. KG mit der abas-ERP-Lösung. Die Datenübernahme aus dem Altsystem verlief reibungslos. Unternehmensspezifische Anpassungen werden problemlos selbst durchgeführt. Durch regelmäßige Updates bleibt die Software immer auf dem aktuellen Stand, alle vorgenommenen Anpassungen bleiben erhalten.

Mitarbeiter: 160

Lizenzen: 38

abas-Anwender seit: 1992

**Produkte:** Telefonanlagen, Telefone, Systemzubehör und Software



## Projekthighlights:

- Fremdfertigung
- Serviceabwicklung
- Ersatzteilshop (online)
- Händlerbewertung
- Upgrade-Center mit Anbindung an Online-Shop
- Elektronische Identnummern Erfassung im Warenausgang

*„Mit abas-ERP wurde eine auf unsere Bedürfnisse zugeschnittene ERP-Software für mittelständische Unternehmen ausgewählt.“*  
 Detlef Piele, EDV-Abteilung

**Projektbetreuung:** abas system gmbh

**Projekthighlights:**

- Schnelle Einführung
- Qualitätsmanagement
- Schneller Return on investment (ROI)
- Steigerung der Transparenz und Produktivität
- Verdoppelter Umsatz bei gleicher Personalstärke

*„Nimmt man die Steigerung der Transparenz, Produktivität und die eingesparte Zeit seit Einführung der abas-Business-Software in unserem Unternehmen, haben sich unsere ERP-Investitionen schon nach 12 Monaten mehr als amortisiert.“*  
Gerhard Herdt, Projektleiter ERP

**Projektbetreuung:** ABAS Projektierung Rhein-Main GmbH & Co. KG

**Beschreibung des ERP-Projektes:**

Nach Bildung des Projektteams wurden von diesem neben den funktionalen K.O.-Kriterien auch die Software-Anbieter und deren Produkte bewertet, so dass die Entscheidung eine möglichst breite Basis fand. Unterstützung vom betreuenden abas-Partner wurde nur für die Datenübernahme und eine ergänzende Anpassung benötigt. Der Rest wurde nach Schulungen, die im September 2001 begannen, intern vorgenommen. Der Echtstart erfolgte zum 02.01.02; schon kurz danach waren ergänzende Projekte, wie z.B. Messdatenerfassung und Qualitätsmanagement in abas-ERP, mittels der abas-eigenen Programmiersprache umgesetzt. In Kürze soll eine Regalbodenkommissioniersteuerung den abas-ERP-Einsatz abrunden.

<b>Mitarbeiter: 110</b>	<b>Lizenzen: 30</b>	<b>abas-Anwender seit: 2000</b>
-------------------------	---------------------	---------------------------------

**Produkte:** Berührende Sensoren, z.B. auf Widerstandsbasis, Temperaturschalter und Thermolemente in den schwerpunktmäßigen Anwendungsbereichen: Stationäre Elektromotoren und Generatoren sowie Traktionsmaschinen im Bahnbetrieb



**Projekthighlights:**

- Schnelle Einführung
- Produktionssteuerung über Operatormaske
- Schnittstelle zur Lohnsoftware SBS zum Einlesen der Buchungssätze der Löhne und Gehälter

*„Einer der wesentlichen Vorteile, die wir seit der abas-Einführung haben, ist eine chargenbezogene, lückenlose Rückverfolgbarkeit unserer Produkte in allen Produktionsprozessen, was für uns als Automobilzulieferer unbedingt erforderlich ist. Die Flexibilität der Software ermöglicht uns insbesondere auch eine individuelle Anpassung von Auswertungen für die verschiedenen Bereiche des Unternehmens. Mit zum Erfolg der Einführung von abas-ERP bei uns hat der sehr gute Support während und nach der Einführung des Systems beigetragen.“*  
Thomas Diepold, Geschäftsführer

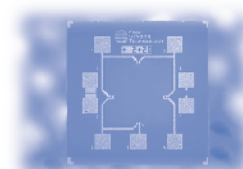
**Projektbetreuung:**  
abas system gmbh

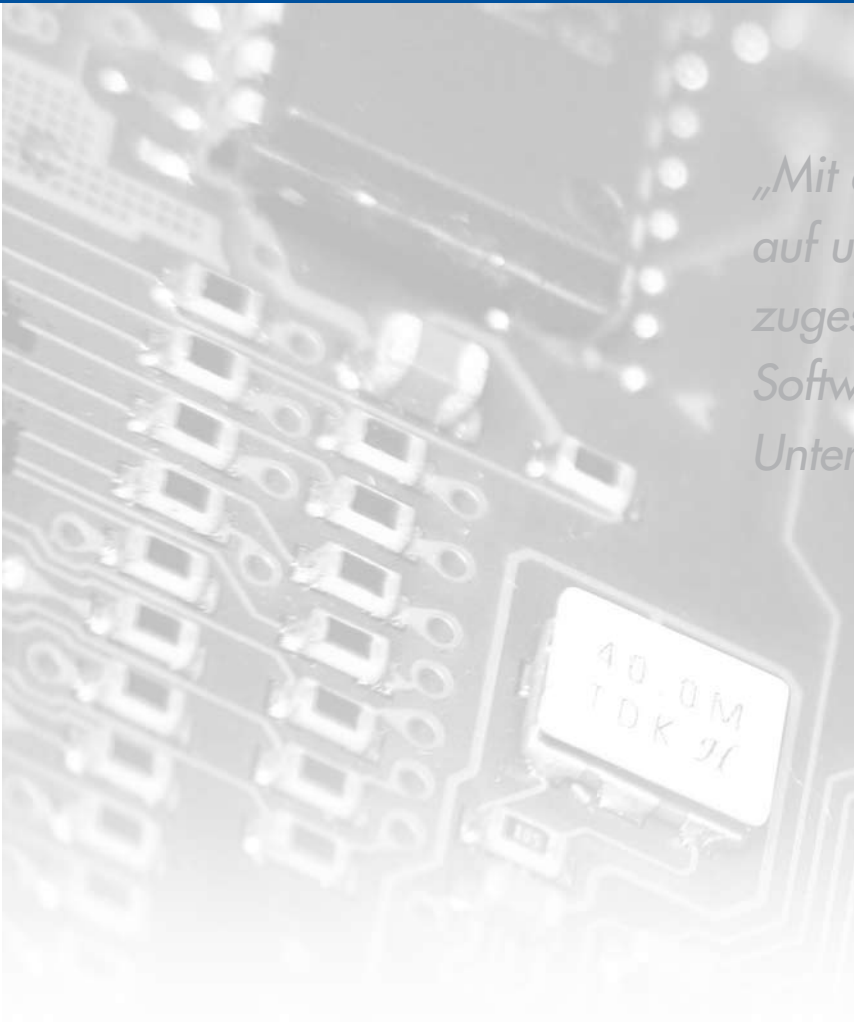
**Beschreibung des ERP-Projektes:**

Mit Einführung der abas-Business-Software konnte die Datentransparenz deutlich gesteigert werden, auch die Prozesssicherheit konnte optimiert werden. Produktionschargen unterliegen heute einer lückenlosen Rückverfolgbarkeit. Darüber hinaus kommen wesentliche Zeitersparnisse zum Tragen, beispielsweise bei der Inventur.

<b>Mitarbeiter: 50</b>	<b>Lizenzen: 10</b>	<b>abas-Anwender seit: 2004</b>
------------------------	---------------------	---------------------------------

**Produkte:** Entwicklung und Fertigung von piezoresistiven Drucksensoren und Drucksensorsystemen für alle Industriebereiche





„Mit abas-ERP wurde eine auf unsere Bedürfnisse zugeschnittene ERP-Software für mittelständische Unternehmen ausgewählt.“

**Frizlen GmbH & Co. KG in Murr (D),**  
www.frizlen.com

**FRIZLEN**  
LEISTUNGSWIDERSTÄNDE  
*Dynamik durch Widerstand*

**Beschreibung des ERP-Projektes:**

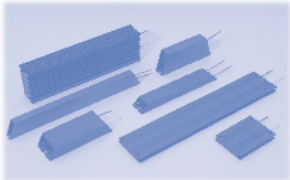
Um den stetig steigenden Kundenanforderungen gerecht zu werden und die über die Jahre steigenden Umsätze mit gleichem Personal zu bewältigen, ist man bei Frizlen auf eine gute Unterstützung seitens eines ERP-Systems angewiesen. abas-ERP bringt die notwendige Flexibilität mit, um sich den immer wieder neu veränderten Anforderungen anzupassen. So wurden im Bereich des Verkaufs wie auch in der Fertigung diverse Anpassungen vorgenommen, die einen schnellen, rationellen Einsatz der gegebenen Ressourcen gewährleisten.

**Projekthighlights:**

- sehr stabiles ERP-System auf Basis von Linux
- flexibel und skalierbar
- ausgeprägte Anpassungen in Verkauf und Fertigung
- offene Schnittstellen

Mitarbeiter: 72	Lizenzen: 17	abas-Anwender seit: 2000
-----------------	--------------	--------------------------

**Produkte:** Leistungswiderstände von 10 W bis einige 100 kW und Schutzarten bis IP67, auch mit UL-Zulassung für den amerikanischen und kanadischen Markt



„Durch Linux als Basis und einem nur bei Bedarf eingesetzten externen abas-Programmierer können die intern aufzuwendenden Zeiten und damit auch die Kosten in sehr engen Grenzen gehalten werden. Durch stetige Anpassung an die veränderten Rahmenbedingungen wächst abas-ERP immer mit und unterstützt so die betriebsinternen Abläufe hervorragend.“ Joachim Klingler, Stellvertretender Vertriebsleiter und abas-ERP-Verantwortlicher

**Projektbetreuung:**  
ABAS Projektierung GmbH



**Greule GmbH in Engelsbrand (D),**  
www.greule.de

**Projekthighlights:**

- Fachkompetenz bei der Altdatenübernahme
- Keine Migrationsprobleme
- Reibungslose Umstellung
- Problemlose Updates
- Hohe Akzeptanz bei den Mitarbeitern
- Neue Anforderungen werden zum größten Teil durch eigene Mitarbeiter realisiert.

*„Die abas-Business-Software wächst mit unserem Unternehmen, dadurch haben wir eine Software, die immer auf dem neuesten Stand ist.“ Martin Ast, IT/EDV Leiter*

**Projektbetreuung:**

SteinhilberSchwehr AG

**Beschreibung des ERP-Projektes:**

Greule nutzt abas-ERP für die komplette Abwicklung aller Geschäftsprozesse, das ERP-System wird in allen Unternehmensbereichen eingesetzt und unterstützt die Leiterplattenproduktion mit allen kaufmännischen Funktionen. Die Integration von abas-BDE zur Rückmeldung der Betriebsaufträge sichert die termingerechte Produktion. Sehr umfangreich wird auch die integrierte Finanzbuchhaltung genutzt.

Mitarbeiter: 200	Lizenzen: 28	abas-Anwender seit: 1996
------------------	--------------	--------------------------

**Produkte:** Leiterplatten



**H&B Electronic GmbH in Deckenfronn (D),**  
www.h-und-b.de

**Projekthighlights:**

- Reorganisation (P3WIA)
- reibungsloser Ablauf bei der Durchführung von 5 Updates in nur 2 Tagen
- Anbindung von ProFile an abas-ERP: Konstruierte Baugruppen aus unterschiedlichen CAD-Systemen werden automatisch von ProFile an das ERP-System übertragen
- Anbindung des ProFile-Dokumentenmanagements

*„Bei den Systemumstellungen auf neue Technologiestufen fand SteinhilberSchwehr immer einen durchgängigen Migrationspfad.“ Hans Böhm, Geschäftsführer*

**Projektbetreuung:**

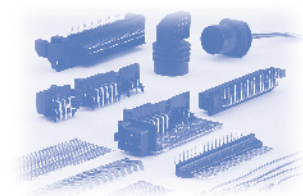
SteinhilberSchwehr AG

**Beschreibung des ERP-Projektes:**

Mit dem P3WIA-Workshop von SteinhilberSchwehr wurde ein abas-Reorganisationsworkshop durchgeführt, bei dem in nur 2 Tagen 5 Updates reibungslos durchgeführt wurden. Durch P3WIA wurden große Potenziale zur IT-Unterstützung mit abas-ERP aufgedeckt. Der abas-Standard wurde in alle Unternehmensbereiche eingeführt. Zusätzlich wurde ProFile als Datenbank für die CAD-Daten eingeführt. Seit der Umwandlung der Daten in das neutrale TIF-Format und der Digitalisierung aller vorhandenen konventionell erstellen Konstruktionszeichnungen werden bis heute alle Dokumente mit ProFile als PDM/EDM-System verwaltet, auch alle Office-Dokumente und vor allem abas-Belege sind GdPDU-Konform im elektronischen Archiv.

Mitarbeiter: 150	Lizenzen: 13	abas-Anwender seit: 1995
------------------	--------------	--------------------------

**Produkte:** Elektromechanische Bauelemente und Steckverbinder-Systeme



**Inductron Inductive Electronic Components GmbH in Schrobenhausen (D), [www.inductron.de](http://www.inductron.de)**



**Beschreibung des ERP-Projektes:**

Die Inductron GmbH wurde im Juni 2003 als Management-Buy-Out gegründet. Der Hersteller von Elektronikbauteilen musste bis zu einem genau festgelegten Stichtag innerhalb von drei Monaten eine neue ERP-Lösung einführen. Aus finanziellen Gründen wurde die Standleitungs-Anbindung an das SAP R/3-System der Muttergesellschaft gekündigt. Ein Neuanfang gelang mit der abas-Business-Software, die seit dem ersten Einsatztag alle Geschäftsprozesse komplett unterstützt und effektiv steuert. Die ERP-Einführung wurde bei Voll-Auslastung der Produktion vollzogen. Die abas-Business-Software übernimmt die Unterstützung und Steuerung der Inductron-Geschäftsprozesse. Nach dem Roll-Out der abas-Lösung konnte sofort mit dem System gearbeitet werden und der komplette Auftragsdurchlauf, vom Eingang des Kundenauftrages, der Warenbestellung, der Disposition über die Produktion bis zum Versand richtig abgebildet werden. Die ERP-Lösung bietet darüber hinaus noch zahlreiche weitere, nutzbringende Funktionen, wie die Fertigungs-, Bestell- und Materialplanung. Die abas-Business-Software gewährleistet einen reibungslosen Ablauf und sichert die termingerechte Belieferung der Kunden.

**Projekthighlights:**

- Ablösung einer bestehenden ERP-Lösung innerhalb 3 Monate
- Preis- Leistungsverhältnis
- Grundplan (Beschreibung von ständig wiederkehrenden standardisierten Arbeitsschritte
- Personalzeiterfassung
- Stabilität des Systems

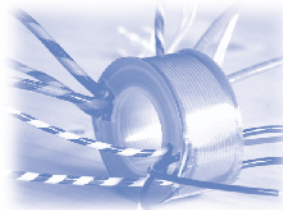
*„Der Wechsel von SAP auf ABAS ging ohne Probleme vonstatten, wir konnten vom ersten Tag an normal produzieren, ausliefern und Rechnungen schreiben.“*  
Christine Sedlmair, Leiterin Einkauf

Mitarbeiter: 30

Lizenzen: 11

abas-Anwender seit: 2003

**Produkte:** Spezialist für induktive Bauelemente aller Art



**Projektbetreuung:**

Koldt GmbH

**LINK Elektrische Bauelemente GmbH in Geisingen (D), [www.link-gmbh.de](http://www.link-gmbh.de)**



**Beschreibung des ERP-Projektes:**

Die abas-ERP-Installation wurde an die individuellen Anforderungen von LINK angepasst, insbesondere die Stammdaten wurden um kundenspezifische Felder erweitert. Gedruckt wird über CS-Online-View, beispielsweise auch Arbeitspapiere mit Zeichnungen. Schwerpunkte sind die Verkaufs- und Einkaufsabwicklung sowie die Materialdisposition. Zukünftig soll die Fertigung noch stärker integriert werden.

**Projekthighlights:**

- Kurze Einführungszeit
- Bedienerfreundlichkeit
- Flexibilität des Systems

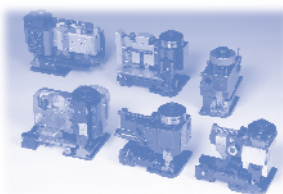
*„Man findet sich schnell im System zurecht, so dass der Schulungsaufwand nicht allzu hoch ist.“* Thomas Federle, Geschäftsführer

Mitarbeiter: 50

Lizenzen: 12

abas-Anwender seit: 2003

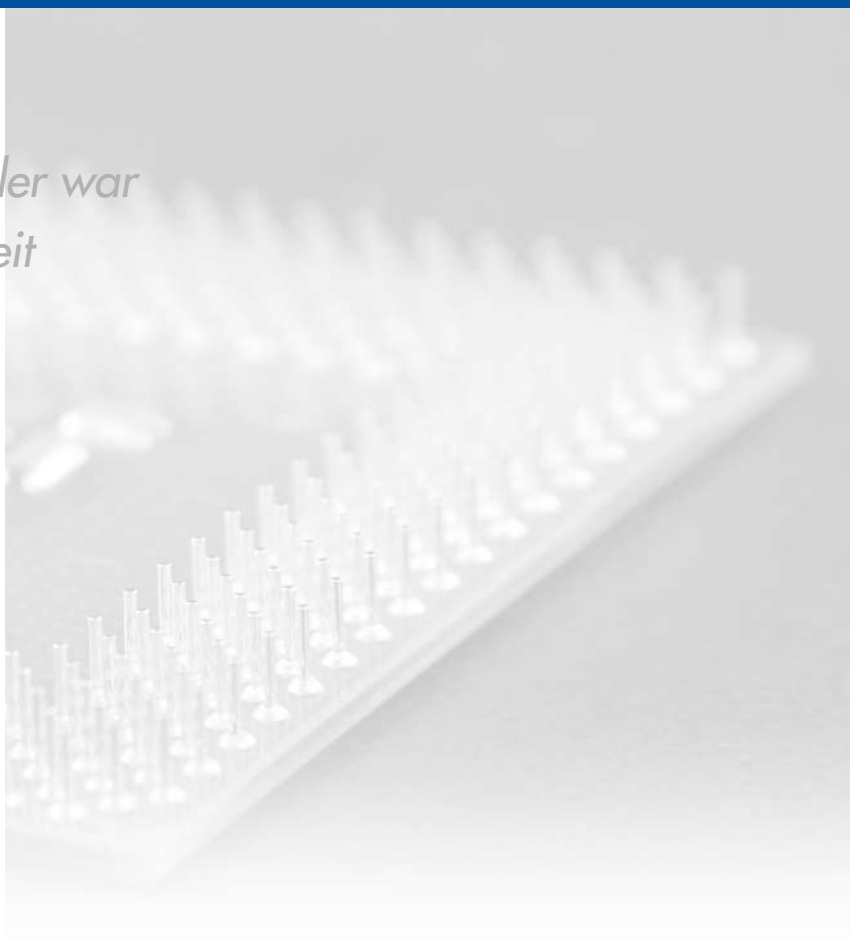
**Produkte:** Spezialist für Kabelbäume, Kabelsätze und Kabelkonfektionen aller Art



**Projektbetreuung:**

SteinhilberSchwehr AG

„Für uns als Mittelständler war die kurze Einführungszeit elementar wichtig.“



**Massoth Elektronik & Elektromechanik GmbH in Seeheim-Malchen (D), [www.massoth.de](http://www.massoth.de)**

#### Projekthighlights:

- Paketdienstanbindung
- Debian-Linux-Einsatz auf Server und Arbeitsplätzen
- Schnelle Projektdurchführung
- Einführungsmethodik und intensive Betreuung des abas-Partners
- Selbständige Anpassungsdurchführung durch interne Kräfte
- Open-Office-Anbindung

*„Bis auf das CAD-Programm läuft bei uns alles auf Basis Debian-Linux. Die regelmäßigen abas-Updates werden von uns innerhalb von zwei Tagen durchgeführt. Falls gewünscht, erhalten wir kurzfristig Unterstützung per VPN von unserem betreuenden abas-Partner. Seit dem Start läuft der Server ununterbrochen, wenn man vom 'Entstauben' absieht. Wir sind sehr zufrieden und würden das System wieder installieren.“*  
Peter Ting, Leiterplattenentwicklung und EDV

**Projektbetreuung:** ABAS Projektierung Rhein-Main GmbH & Co. KG

#### Beschreibung des ERP-Projektes:

Stückliste und Verkaufsabwicklung, aber kein Arbeitsplan: Die Unzufriedenheit mit dem alten System wuchs. Deshalb startete der hessische Digital-Spezialist im Jahr 2000 eine Auswahl, um die vorhandene Software durch ein Produkt zu ersetzen, das sowohl Clients als auch Server mit Linux ausstatten konnte. Aufgrund der großen Erfahrungen in diesem Bereich machte abas-ERP das Rennen. Das Einführungskonzept, welches u.a. eine standardnahe Nutzung sowie eine schnelle Umsetzung bis zum Echtstart ermöglichte und die aktive Mitarbeit im Projekt, z.B. für individuelle Auswertungen, waren weitere Gründe für die Entscheidung.

Mitarbeiter: 20

Lizenzen: 8

abas-Anwender seit: 2000

**Produkte:** Digitale Steuerungen für Modellbahn und -bau, Miniatur-Soundmodule für Modellbau und Serienmodelle, kundenindividuelle digitale Messgeräte- und -steuerungstechnik, diverses Modellbahnzubehör für alle Spurweiten, Entwicklungsbereich für Digitaltechnik (von Idee über Layout bis Serie)



„Ich fühle mich in der Entscheidung für die abas-Business-Software immer wieder bestätigt.“



**MGV Stromversorgungen GmbH in München (D),**  
www.mgv.de

**Beschreibung des ERP-Projektes:**

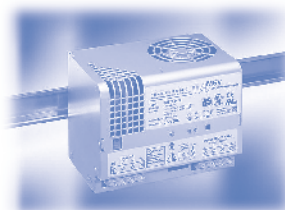
Seit mittlerweile 25 Jahren entwickelt MGV Netzteile für nahezu alle Einsatzbereiche. Am Standort München sind Entwicklung, Fertigung und Vertrieb angesiedelt. Die Produktion weist einen hohen Automatisierungsgrad auf. Seit 1989 vertraut das Unternehmen auf abas-ERP, im Einsatz sind alle Funktionen bis auf Dokumentation und Finanzbuchhaltung.

Mitarbeiter: 60

Lizenzen: 40

abas-Anwender seit: 1989

**Produkte:** Netzteile, DC/DC-Wandler, kundenspezifische Stromversorgungsbaugruppen



**Projekthighlights:**

- Anbindung von Heimarbeitsplätzen über VPN an abas-ERP

*„Wir sind zufrieden, weil die Software mit MGV gewachsen ist und weil meist unsere Anforderungen umgesetzt werden konnten. Die Flexibilität hat viele Vorteile, birgt aber auch die Gefahr zu weit vom Standard abzuweichen. Deshalb wird bei MGV, wenn möglich, der Weg 'back to the roots' angestrebt.“*  
Bernhard Ramisch, QMB/EDV-Leiter

**Projektbetreuung:**  
ABAS Software AG



## R.E.D. Regional-Electronic-Distribution Handelsges. mbH in Rodgau (D), [www.red-elektromechnik.de](http://www.red-elektromechnik.de)

### Projekthighlights:

- Flexibilität
- Selbständige Systemkonfiguration
- Dauer des Einführungsprojektes
- Anbindung von Paketabwicklung
- Suse-Linux auf IBM-Server
- Einführungskonzept des abas-Partners

*„Ich fühle mich in der Entscheidung für die abas Business Software immer wieder bestätigt. Egal, mit welchem Anwender ich auf dem abas-Kundentag gesprochen habe, jeder bestätigte mir die wirklich kurze Dauer der Updatedurchführung. Bei dieser und den Veranstaltungen unseres betreuten Software-Partners erhalten wir immer Einblick in die stetige Entwicklung und Optimierungen der Software, auch durch neue Technologien. Schon in der Projektphase habe ich notwendige Anpassungen selber gemacht, so dass ich als nächstes internes Projekt unsere Artikelstämme an ein DTP-Programm zur Erstellung unseres über 800 Seiten starken Kataloges übergeben will.“*  
Alex Jonas, Vertrieb/IT-Verantwortlicher

**Projektbetreuung:** ABAS Projektierung Rhein-Main GmbH & Co. KG

### Beschreibung des ERP-Projektes:

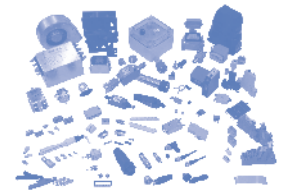
Die R.E.D. Handelsgesellschaft mbH wurde 1980 von Hans-Jürgen Lenz gegründet und handelt mit elektromechanischen Produkten namhafter Hersteller. Aufgrund der Erfahrungen mit dem vorhandenen System ging man im September 2005 auf die Suche nach einem ERP-System, das ohne Unterstützung durch ein Softwarehaus anpassbar sein sollte. Nach einem intensiven Auswahlverfahren fiel die Entscheidung auf die Zusammenarbeit mit der ABAS Projektierung Rhein-Main. Vor dem Start des Einführungsprojektes wurde von dem Projektleiter alle notwendigen Schulungen, die ihn zur Selbsthilfe befähigen, besucht. Schon nach 4 Monaten erfolgte der Echtstart des Unternehmens. Dabei wurden u.a. Preislistenimport und Anbindung des Paketversenders GLS (Ex-German Parcel) vom R.E.D.-Projektleiter Alex Jonas selbst erstellt.

Mitarbeiter: 25

Lizenzen: 18

abas-Anwender seit: 2006

**Produkte:** elektromechanische Bauteile, insbesondere Steckverbinder wie Netzentstörfilter, Schalter, Lüfter, Relais, Schutzschalter, Sicherungen, IC-Fassungen, Messzubehör, Klemmen, Lampen, LEDs, Kunststoff-Gehäuse, Werkzeug usw.



## Schaltgerätewerk Werder GmbH & Co. KG in Werder/Havel (D), [www.sgw-werder.de](http://www.sgw-werder.de)

### Projekthighlights:

- Umstellung auf Standard-Disposition im Jahr 2003
- Barcodedruck auf Arbeitspapieren
- Nutzung von Infosystemen

*„Unser ungleiches Produktsortiment und die daraus resultierenden unterschiedlichen Fertigungsmethoden erfordern immer wieder Anpassungen, die durch die hohe Flexibilität des Systems schnell und einfach umgesetzt sind. Unsere langjährige Erfahrung: Mit der abas-Business-Software ist nichts unmöglich.“*  
Michael Ludwig, EDV

**Projektbetreuung:** abas system gmbh

### Beschreibung des ERP-Projektes:

SGW erzielte mit abas-ERP eine bessere Übersicht über die Produktionsfortschritte. Der manuelle Buchungsaufwand konnte reduziert werden. Aktuelle Bestandslisten, insbesondere „Unfertige Erzeugnisse“ werden jetzt täglich erstellt.

Mitarbeiter: 65

Lizenzen: 15

abas-Anwender seit: 1996

**Produkte:** System- und Komponentenlieferant für die Schienenfahrzeugindustrie; Entwicklung, Konstruktion und Herstellung von Führerständen, Luftfiltern und Batteriecontainern



**Signal Construct GmbH in Niefern-Öschelbronn (D),**  
www.signal-construct.de



**Beschreibung des ERP-Projektes:**

Seit 1978 entwickelt und fertigt Signal-Construct Problemlösungen rundum die LED mit dem Anspruch, den Kunden die mechanische und elektrische Anbindung von LEDs an ihre Produkte zu erleichtern. Das Unternehmen gehört bei einer Verarbeitungskapazität von >250.000 LEDs pro Tag zu den kompetentesten Partnern der Industrie. Bereits seit 1998 ist abas-ERP im Einsatz und unterstützt bei der Optimierung der Geschäftsprozesse.

Mitarbeiter: 35

Lizenzen: 16

abas-Anwender seit: 1998

**Produkte:**

LED-Lampen als Kleinlampen bis zum LED-Spot  
LED-Signal- und Meldeleuchten als Statusanzeige  
Einzel-LEDs und LED-Reihen zur Bestückung auf Leiterplatten  
Lichtleiter-Lösung mit oder ohne LED  
LED-Bearbeitung und Gurtung  
Kundenspezifische LED-Lösungen



**Projekthighlights:**

- Anbindung NL Malta
- Individuelle Variantenverwaltung
- Anbindung Versandsoftware

*„abas-ERP bietet die Möglichkeit, dass wir kleine Änderungen und Prozessverbesserungen auch mal selbst umsetzen können.“*

*Nils Hofsaess, IT / Marketing*

**Projektbetreuung:**

ABAS Projektierung GmbH

**Wilhelm Huber + Söhne GmbH & Co. KG in Deißlingen (D),**  
www.whd.de



**Beschreibung des ERP-Projektes:**

1998 löste Huber sein proprietäres EDV-System durch die abas-Business-Software ab. Heute wird mit 16 Arbeitsplatzlizenzen gearbeitet. Die zentrale Datenpflege der vielfältigen Artikel und Artikelvarianten ist hervorragend mit dem abas-Sachmerkmalemanagement gelöst. Aus diesen Sachmerkmalen werden auch der Artikelkettendruck, der abas-eBusiness Web-Shop und die externe Katalogherstellung versorgt. Über abas-eB können die Kunden Bestellungen aufgeben, sowie die Bestellungen verfolgen bis hin zur Speditionstracking-Nummer.

Mitarbeiter: 50

Lizenzen: 16

abas-Anwender seit: 1998

**Produkte:** Lautsprecher für Beschallungsanlagen,  
Multiroom-Systeme, Audioelektronik  
für Schalterprogramme



**Projekthighlights:**

- Investitionssicherheit durch permanente Weiterentwicklung der Basissoftware
- sehr kompetenter Support
- Anpassungen / Flexibilität
- Updatefähigkeit

*„abas-ERP ist sehr anpassungsfähig und flexibel. Alle unsere Anforderungen konnten erfüllt werden und das zu einem guten Preis-Leistungsverhältnis. Wichtig war uns auch die räumliche Nähe. Die mit der ERP-Einführung angestrebten Ziele wurden erreicht.“*

*Stefan Huber, Geschäftsführer*

**Projektbetreuung:**

SteinhilberSchwehr AG



Wir freuen uns, wenn auch Sie uns  
Ihr Vertrauen schenken!

**abas**  
Software

ABAS Software AG  
Südenstraße 42  
76135 Karlsruhe  
GERMANY

Tel. +49 (0) 7 21 / 9 67 23 - 0  
Fax +49 (0) 7 21 / 9 67 23 - 100  
info@abas.de  
www.abas.de

[www.abas.de](http://www.abas.de)