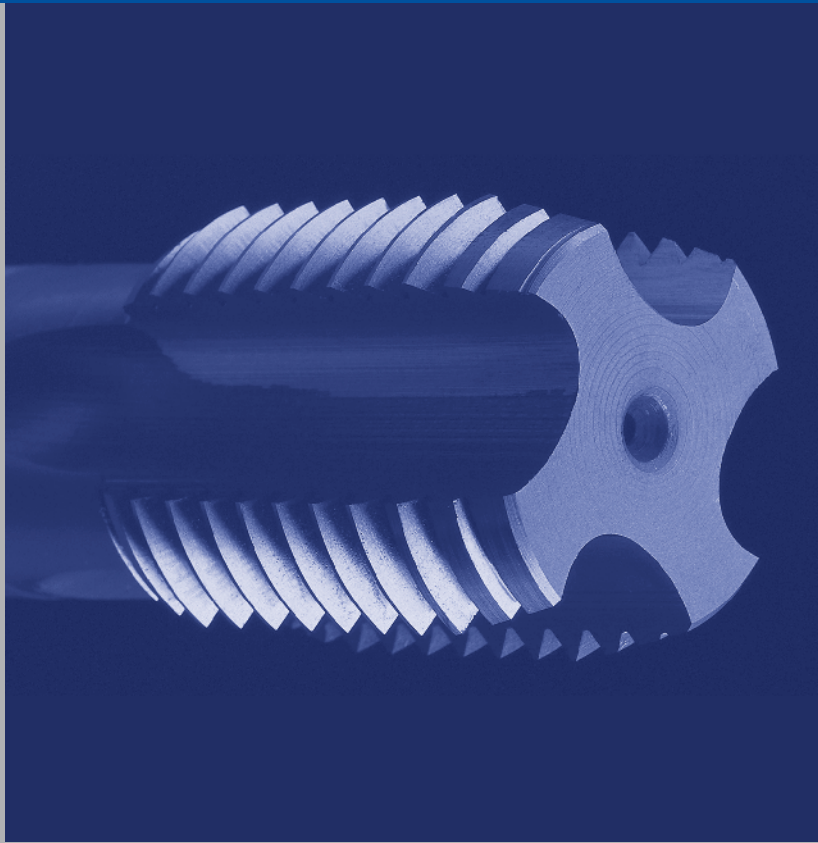


abas-ERP



abas-ERP für die Metallindustrie
Referenzen



Zufriedene abas-Anwender in der Metallindustrie

Armaturenwerk Hötensleben GmbH in Hötensleben (D),
www.awh.de

**ARMATURENWERK
HÖTENSLEBEN** GmbH



Beschreibung des ERP-Projektes:

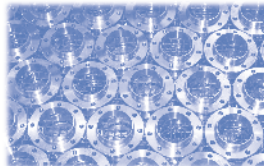
Mit der Einführung der abas-Business-Software konnte der Umsatz kontinuierlich um 10-15% erhöht werden – bei gleich bleibender Anzahl der Mitarbeiter in der Verwaltung. Die Bestandsführung ist deutlich effektiver geworden. Konkrete Einsparungen konnten durch den konsequenten Einsatz der Mittel und Möglichkeiten von abas-ERP im Zusammenhang mit einer systemnahen Umfeldorganisation erzielt werden. Die Durchlaufzeiten in der Produktion konnten erhöht werden. Der Papieraufwand wurde jährlich um 5.000 EUR gesenkt, bei den Portokosten werden 2.000 EUR pro Jahr eingespart. In der Qualitätssicherung werden je Vorgang 2 bis 3 Minuten weniger benötigt – bei 8.000 Vorgängen im Jahr ergibt dies eine Einsparung von 20.000 Minuten oder ca. 41 Arbeitstagen im Jahr. Durch den direkten Zugriff auf die ERP-Daten und die gestiegene Transparenz im Unternehmen ergaben sich Zeitersparnisse in allen Bereichen.

Mitarbeiter: 215

Lizenzen: 48

abas-Anwender seit: 1993

Produkte: Ventile, Edelstahl-Armaturen, Edelstahlrohre, Rohrschellen, Eckrohrsiebe, Reinigungstechnik, Molchtechnik, Edelstahlmannlöcher, Schaugläser; Sonderfertigungen für die Bereiche Pharmazie, Lebensmittelfertigung, Brauereien u.a.



Projekthighlights:

- Problemloser Umstieg auf Linux
- Neu organisierte Lagerhaltung
- Anbindung von UPS und Spedition
- Anbindung an externe Finanzbuchhaltung
- Anbindung eines Werkzeugausgabesystems
- Integration des Dokumenten-Management-Systems der Firma HABEL
- Qualitäts- und Service-Unterstützung

„Mit Ausnahme der Kommissionier- und Lieferscheine sind keine Papiere mehr im Umlauf, dadurch konnten wir allein die Papierkosten um 5.000 Euro sowie die Portokosten um 2.000 Euro pro Jahr senken. Nicht eingerechnet sind dabei Einsparungen durch vereinfachte Abläufe, die wir durch den Wegfall der Papierbelege erzielen konnten.“ Ingolf Wölk, EDV-Leiter

Projektbetreuung:
abas system gmbh

BVS Blechtechnik GmbH in Böblingen (D)
www.bvs-gruppe.de

BVS
Blechtechnik

Beschreibung des ERP-Projektes:

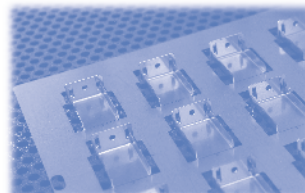
Bei der mittelständischen BVS Blechtechnik GmbH ist seit 1995 die betriebswirtschaftliche Standardsoftware von ABAS im Einsatz. Das System unter dem Betriebssystem Linux läuft bis heute ohne Ausfälle und begleitet das Böblinger Unternehmen auf einem rasanten Wachstumskurs. Die BVS Blechtechnik setzt alle Funktionen der abas-ERP-Software ein: Von Einkauf mit Bestellwesen über Lagerwesen, Disposition, Waren- und Materialwirtschaft bis hin zu Verkauf mit Auftrags- und Rechnungswesen.

Mitarbeiter: 180

Lizenzen: 43

abas-Anwender seit: 1995

Produkte: Lohnfertiger und Systemlieferant für Gehäusetechnologie, Präsentationssysteme



Projekthighlights:

- Anbindung eines Fertigungsfeinplanungssystems
- Individuelle Anpassungen
- Updatefähigkeit

„Die Entscheidung für die Software von ABAS ist schon elf Jahre her und das System läuft seit seiner Einführung bei uns so problemlos, dass wir uns selten Gedanken darüber machen. Das war eine der besten Entscheidungen, die ich bislang als Unternehmer getroffen habe.“ Harald Steiner, Geschäftsführer

Projektbetreuung:
ABAS Software AG



Bass GmbH in Niederstetten (D),
www.bass-tools.de

Projekthighlights:

- Prozessoptimierung
- Kurze Implementierungszeit: Einführung innerhalb von 4 Monaten
- Anbindung von Dokumentenmanagement und Produktkonfigurator
- CAD-Zeichnungsdatenbank
- Linux

„Die flexible Oberfläche von abas-ERP ist super, hiermit können wir unsere individuellen Abläufe optimieren.“
Martin Zeller, Geschäftsführer

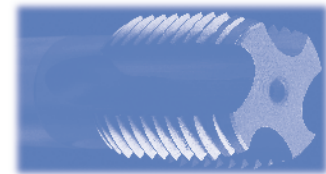
Projektbetreuung:
SteinhilberSchwehr AG

Beschreibung des ERP-Projektes:

Die Firma Bass setzt abas-ERP gesamtheitlich ein mit integriertem Dokumentenmanagement von Easy Ware. Angebunden wurde der ABi-Produktkonfigurator, um eine plausible und vollständige Eingabe der Sachmerkmale zu gewährleisten und korrekte Preise zu ermitteln. Basierend auf abas-Sachmerkmalen werden automatisch CAD-Zeichnungen für Kunden und Produktion generiert. In abas-ERP ist eine CAD-Zeichnungsdatenbank und Versionskontrolle integriert. Bei der Entwicklung von kundenindividuellen Werkzeugen werden abas-Aktivitäten und -Projekte zur Projektverfolgung verwendet. abas-ERP ist auf Intel-Server-Rechnern unter Red Hat Linux installiert.

Mitarbeiter: 92	Lizenzen: 25	abas-Anwender seit: 2002
-----------------	--------------	--------------------------

Produkte: Gewindewerkzeuge



Flanschenwerk Bebitz GmbH in Bebitz (D) und Bebitz Flanges Works PVT. LTD. in Thane (IN), www.bebitz.de

Projekthighlights:

- Ca. 65.000 Artikel
- Eigenes QS-System mit abas-Anbindung
- Detaillierte Material- und Produktverwaltung mit Bewertung
- Produkt- und kundenbezogene Deckungsbeitragsrechnung
- Sehr umfangreiche selbst erstellte individuelle Programmabläufe
- Parallelbetrieb in Indien

„Seit 16 Jahren arbeiten wir mit der abas-Business-Software. Währungsunion, Treuhandanstalt, Reprivatisierung, Insolvenz und seit 2004 wieder erfolgreich am Markt mit indischem Management, Tochterfirmen in USA und Indien. Und das alles mit ABAS. Besseres ist nicht zu finden.“ Roland Leitloff, Controlling

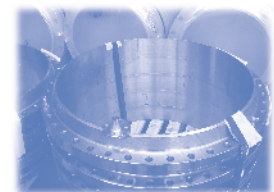
Projektbetreuung:
abas system gmbh

Beschreibung des ERP-Projektes:

Flanschenwerk Bebitz GmbH produziert seit 1911 mit höchsten Qualitätsstandards, dabei werden Geschäftsprozesse sowie IT-Anwendungen kontinuierlich verbessert. Die abas-Business-Software wird in Ein- und Verkauf, Materialwirtschaft, Disposition, Fertigung, Finanzbuchhaltung, Kostenrechnung und Anlagenbuchhaltung eingesetzt. Die Produkte werden in den einzelnen Stufen einer detaillierten Chargenverwaltung unterzogen. In die Versandabwicklung ist eine Palettenverwaltung integriert. Die Lagerplatzverwaltung erfolgt nach dem Prinzip der chaotischen Lagerhaltung. Die UNIX-basierende Umgebung beschert Bebitz seit über 16 Jahren einen störungsfreien EDV-Betrieb. Die Einführung des abas-ERP-Systems bei der indischen Tochterfirma gestaltete sich weitestgehend problemlos.

Mitarbeiter: 200	Lizenzen: 48	abas-Anwender seit: 1990
------------------	--------------	--------------------------

Produkte: Flansche, Schmiede- und Stanzteile aus Kohlenstoffstahl, Edelstahl und legierten Stählen



Bergmann & Hillebrand GmbH & Co. KG in Eggenstein-Leopoldshafen (D), www.bergmann-hillebrand.com



Beschreibung des ERP-Projektes:

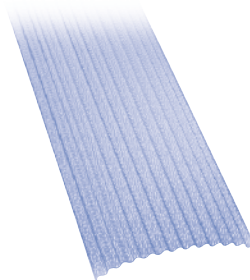
Mit der abas-Business-Software konnte der Hersteller von Präzisionslochblechen Bergmann & Hillebrand seine Durchlaufzeiten nahezu halbieren und die Variantenvielfalt erheblich reduzieren. Eingestiegen ist das Unternehmen 1987, mittlerweile hat die abas-Business-Software mehrere Updates durchlaufen. Heute ist Version 2004 der ERP-Software im Einsatz. Der Schwerpunkt liegt in der abas-Business-Software bei Bergmann & Hillebrand auf der Produktionsplanung, der Kapazitätsauslastung und der Materialverwaltung.

Mitarbeiter: 45

Lizenzen: 9

abas-Anwender seit: 1987

Produkte: Präzisionslochbleche und deren Weiterverarbeitung zu Stanz-, Zieh- und Biegeteilen; Zulieferbetrieb für kundenspezifische Serienteile, z.B. für die Kfz-, Audio-, Fernseh- und Lampenindustrie



Projekthighlights:

- Kapazitätsplanung
- Inventur
- Reduzierung der Variantenvielfalt
- Lackierteile-Liste
- BDE-Anbindung
- Zeitmanagement-Anbindung von Isgus
- Archivierung von Your IT
- Qualitätsmanagement von Quipsy

„Wenn der Anwender die abas-Business-Software richtig einsetzt, hat er viele Vorteile. Solche Lösungen wie die Verknüpfung mit dem BDE-System haben beispielsweise sicherlich nicht allzu viele Firmen unserer Größe.“
Hartmut Hillebrand, Geschäftsführer

Projektbetreuung:

ABAS Software AG

Beutter Präzisions-Komponenten GmbH & Co. KG in Rosenfeld (D), www.beutter.de



Beschreibung des ERP-Projektes:

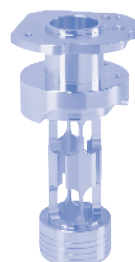
Beutter wurde 1909 gegründet und hat sich als Spezialist in der Zulieferung feinmechanischer Komponenten auch international einen Namen gemacht. Mit rund 110 hochqualifizierten Mitarbeitern werden Premium-Präzisions-Komponenten von hoher Fertigungstiefe realisiert – idealerweise in kleinen und mittleren Serien. Auch Aufträge für extrem schwierige Einzelteile und Baugruppen sind bei Beutter gut aufgehoben. Beutter legt sehr großen Wert auf Flexibilität und Zuverlässigkeit bei Termin- und Ressourcenplanung. Kundenwünsche haben Vorrang und werden soweit als möglich umgesetzt. Mit der abas-Business-Software steht hierfür das optimale Instrument zur Verfügung.

Mitarbeiter: 110

Lizenzen: 35

abas-Anwender seit: 2006

Produkte: Kleinserienfertigung von feinmechanischen Präzisions-Komponenten hoher Fertigungstiefe



Projekthighlights:

- Anbindung der Archivierungslösung von HABEL, dem BDE-System der Firma Isgus und dem Produkt LOGA von P&I in einem Schritt
- Linux

„ABAS weiß, was Kunden brauchen UND wollen: Eine flexible ERP-Software, welche besonders updatesicher ist.“
Marcus Bunz, Projektleiter

Projektbetreuung:

ABAS Projektierung GmbH



BEW-Umformtechnik GmbH in Rosengarten/Westheim (D),
www.bew-westheim.de

Projekthighlights:

- Einführung von abas-ERP mit speziellen Anpassungen, z.B. Werkzeugverwaltung
- Anbindung von EDI Seeburger

„Die Entscheidung für abas-ERP und SteinhilberSchwehr vor 10 Jahren war richtig. Wir sind mit dem System nie an Grenzen gestoßen. Die Flexibilität und Updatefähigkeit von abas-ERP ist super.“ Volker Häffner, IT-Leiter

Projektbetreuung:

SteinhilberSchwehr AG

Beschreibung des ERP-Projektes:

Die BEW-Umformtechnik ist Gesenkschmiede sowie eine Firma für mechanische Bearbeitung von Metallen mit 200 Mitarbeitern in Rosengarten bei Schwäbisch Hall. Im Jahr 1995 traf man die Entscheidung für abas-ERP. Der abas-Partner Schwehr Systemhaus (heute SteinhilberSchwehr AG) führte das System ein. Der Echtstart erfolgte 1996. Die Serverhardware war damals eine DEC Alpha. Einige Besonderheiten, wie z.B. die Werkzeugverwaltung, wurden kundenspezifisch angepasst. Hier zeigte sich schon früh die hohe Flexibilität von abas-ERP. Der Umstieg auf die Serverhardware von Intel mit dem Betriebssystem Linux, die im Jahr 2001 durchgeführt wurde, war genauso problemlos wie die Integration der Schwesterfirma Georg Umformtechnik in Willroth, Rheinland-Pfalz, im Jahr 2005. Diese ist über Terminalserver an den Rechner in Rosengarten angebunden. Der EDV-Verantwortliche Volker Häffner beherrscht die Entwicklungswerkzeuge (FOP = Flexible Oberflächen Programmierung) von abas-ERP selbst und benötigt die Hilfe der Fachleute von SteinhilberSchwehr nur bei kniffligen Fragen.

Mitarbeiter: 220

Lizenzen: 55

abas-Anwender seit: 1996

Produkte: Gesenkschmiedeteile, mechanische Bearbeitung



Balton System GmbH & Co. KG in Mömbris (D),
www.balton.de

Projekthighlights:

- Schnelle Einführung
- Massendatenverarbeitung
- Kundenindividuelle Preisfindung
- Reaktionszeit des abas-Partners
- Prüfung der Datenerfassung auf Plausibilität mittels abas-FOP

„Die guten Erfahrungen unseres Exklusiv-Produzenten mit der Software haben uns wesentlich beeinflusst, die Entscheidung zur Umsetzung mit abas-Trade zu beschließen. Rückblickend begeistert mich immer wieder die schnelle Einführung, die eine wesentliche Erhöhung der Effizienz in den täglichen Abläufen brachte, sowie die positiven Erfahrungen mit den uns betreuenden Mitarbeitern des abas-Partners über den Echtstart hinaus. Auch die Möglichkeit, unsere Aufgabenstellungen selbst mit abas-Bordmitteln umzusetzen, gibt mir die Sicherheit und Bestätigung, mit dem richtigen Partner und Paket gestartet zu haben. Wenn der Server schneller verfügbar gewesen wäre, wären wir noch früher gestartet.“ Armin Brückner, Leiter Finanzwesen und EDV

Beschreibung des Trade-Projektes:

Kurzfristig, durch die Übernahme der weltweiten Geschäftsaktivitäten des führenden Systemregalanbieters, musste das neu gegründete Unternehmen eine ERP-Software einführen. Aufgrund der Empfehlung des Hauptproduzenten wurde Kontakt zum abas-Partner aufgenommen. Vier Wochen nach dem Erstkontakt konnte in Unterfranken der Echtstart vollzogen werden; das Projekt mit dem Handlungspaket abas-Trade selbst hatte nur 3 Wochen gedauert. Dabei wurde unter anderem das externe Lager angebunden und die überarbeiteten Stammdaten eingelesen. Als nächster Schritt ist die Nutzung der abas-EDI-Tools im größeren Umfang geplant.

Mitarbeiter: 15 in D

Lizenzen: 12

abas-Anwender seit: 2005

Produkte: Regalsystemmöbel aus Stahl in unterschiedlichen Höhen, Breiten, Tiefen und Ausprägungen mit Zubehörteilen, z.B. Glas, Holz



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

Eisenwerke Friedr. Wilh. Düker GmbH & Co. KGaA in Laufach (D), www.dueker.de

Beschreibung des ERP-Projektes:

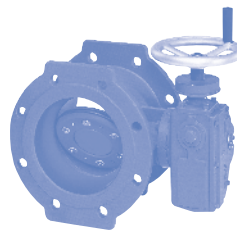
Nur wenige Unternehmen in Deutschland können ihren Ursprung so weit zurückverfolgen wie die Eisenwerke Fried. Wilh. DÜKER: Das bald 550 Jahre bestehende Unternehmen wuchs in unermüdlicher Arbeit von Generationen, durch Zeiten politischer Not wie wirtschaftlicher Blüte zu einem Unternehmen heran, dessen Erzeugnisse bis heute Weltruf erlangt haben. Seit 1997 setzt Düker auf abas-ERP. Bereits vor dem Jahrtausendwechsel stellte Düker die klassische Aufbauorganisation auf eine Geschäftsprozessorganisation um. Im Jahr 2001 wurde ein kompletter Geschäftsbereich an Hoesch verkauft, damit einher gingen massive Umstrukturierungen – die abas-Business-Software begleitete all diese Maßnahmen. Per Schnittstelle wurde die Spedition Schenker an die Versandabwicklung angebunden, woraus Zeitersparnisse und Optimierungen in der Logistik resultieren.

Mitarbeiter: 700

Lizenzen: 140

abas-Anwender seit: 1997

Produkte: Gießereierzeugnisse



GKD Gebr. Kufferath AG in Düren (D), www.gkd.de

Beschreibung des ERP-Projektes:

Zur Organisation der Geschäftsprozesse wird bei GKD die Software abas-ERP eingesetzt. Die Business-Lösung unterstützt die rasante Unternehmensentwicklung durch ihre hohe Anpassungsfähigkeit und Skalierbarkeit. GKD zählte zu einem der ersten Anwender, die abas-ERP auf der Linux-Plattform nutzten.

Mitarbeiter: 530

Lizenzen: 89

abas-Anwender seit: 1991

Produkte: Weltweiter Marktführer bei technischem Gewebe für Architektur, Filtermedien und Prozessbänder



Düker

Projekthighlights:

- Hochkomplexer Produktgenerator
- Umfassende Preis-, Boni- und Rabattgestaltung
- Versandleitstand
- Formkastenverarbeitung für die Gießerei
- Setabwicklung mit Variantenlogik
- Kalkulationserweiterungen pro Auftrag
- Erweitertes Rückmeldewesen
- Ladehilfsmittelverwaltung
- Diverse Workflows
- Erweiterte Lieferantenbewertung

„Bei der Einführung von abas-ERP waren mit dem Standard nicht alle Wünsche zu erfüllen. Durch die bereits damals mögliche individuelle Anpassbarkeit mit Hilfe von Zusatzdatenbanken und FOP-Programmierung und mit den heute zur Verfügung stehenden Infosystemen ist seither in unserem Hause abas-ERP die zentrale Unternehmenssoftware. Alle zuvor vorhandenen Mainframe-Anwendungen konnten durch abas-ERP ersetzt werden und mittlerweile lösen wir eingesetzte Fremdsoftware durch Eigenprogrammierung mit Hilfe der Standardfunktionen mit Erfolg ab. Der jährliche Updatelauf sichert uns dabei binnen eines Wochenendes den aktuellen Softwarestand mit oft erheblich erweiterten Funktionalitäten. Unsere eigenen Anpassungen bleiben dabei unberührt.“ Walter Engel, IT-Leiter

Projektbetreuung:

ABAS Consulting GmbH & Co. KG



Projekthighlights:

- Mischung aus Groß-, Kleinserien- und Einzelfertigung
- Chargenverwaltung
- Unterstützung des Restrukturierungsprozesses im Unternehmen
- Anbindung der Tochtergesellschaft GKD-USA

„Wir haben das ERP-System von der ersten Minute an laufend angepasst. Das war der ausschlaggebende Punkt für abas-ERP.“ Franz-Josef Malsbenden, IT-Mitarbeiter

Projektbetreuung:

ABAS Software AG



Hirschmann GmbH in Fluorn-Winzeln (D)
www.hirschmannmbh.com

Projekthighlights:

- Sehr gute Umstellung von Comet auf abas-ERP
- Flexibilität des Produkts
- Hohe Systemstabilität
- Investitionsschutz durch kontinuierliche Weiterentwicklung
- Erhalt der Updatefähigkeit trotz starker individueller Anpassungen

„Die abas-Business-Software hat sich in den vergangenen Jahren als ein äußerst robustes System gezeigt. Seit der Einführung sind keine Ausfallzeiten aufgrund von Softwarefehlern entstanden.“ Achim Kern, IT-Manager

Projektbetreuung:

ABAS Projektierung GmbH

Beschreibung des ERP-Projektes:

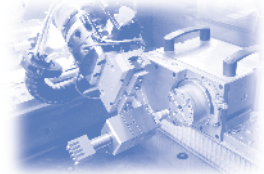
abas-ERP wird unternehmensweit eingesetzt. Die Abteilungen Vertrieb, Einkauf, Fertigungsplanung/Disposition sowie Buchhaltung/Controlling wickeln den überwiegenden Teil des Tagesgeschäfts mit abas-ERP ab.

Mitarbeiter: 120

Lizenzen: 36

abas-Anwender seit: 1998

Produkte: Axial-Wellen-Dichtung, Spann-, Palettier- und Handlingsysteme sowie Gelenkköpfe und -lager



Hältetechnik Niederberg K. Honig GmbH & Co. KG in Velbert (D), www.ht-n.de

Projekthighlights:

- Angepasste Kalkulationsmaske
- Zusatzdatenbanken für Wärmebehandlungen und Prüfzeugnisse
- Anbindung der Archivierungslösung easyArchiv
- EDI-Anbindung von Seeburger

*„abas-ERP ist ein äußerst flexibel anpassbares System. Die Updates laufen problemlos ab, so dass wir von neuen Funktionen und Technologien profitieren.“
Michael Grigoleit, Technische Leitung*

Projektbetreuung:

SteinhilberSchwehr GmbH, Mettmann

Beschreibung des ERP-Projektes:

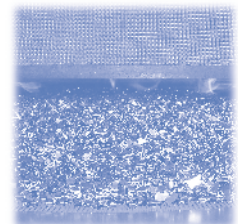
Das Unternehmen setzt abas-ERP mit speziellen branchenspezifischen Anpassungen, wie z.B. Werkzeugverwaltung, ein. Es wurden Zusatzdatenbanken für Wärmebehandlungen und Prüfzeugnisse je Artikel aufgebaut. Die Grunddaten der Wärmebehandlungen und Prüfzeugnisse werden je Auftragsposition in abas-ERP hinterlegt, können auftragspezifisch modifiziert und jederzeit auftragspezifisch abgerufen werden. Für die Prüfergebnisse werden alle erforderlichen Plausibilitätsprüfungen durchgeführt, um eine höchstmögliche Sicherheit bei der Eingabe der Prüfergebnisse zu gewährleisten.

Mitarbeiter: 45

Lizenzen: 10

abas-Anwender seit: 2004

Produkte: Wärmebehandlung von Stahl und NE-Metallen



KGM GmbH in Kaufbeuren (D),
www.kgm-kaufbeuren.de



Beschreibung des ERP-Projektes:

abas-ERP ist als führendes System in fast allen Bereichen im Einsatz. Die Unternehmenslösung ist auf einem Linux-Server installiert, auf den Client-PCs laufen Windows Betriebssysteme. KGM entschied sich wegen der hohen Flexibilität und Anpassbarkeit für abas-ERP. Durch regelmäßige Updates kommen stets neue Funktionen und modernere Technologien hinzu. Viele Anforderungen sind bei KGM sehr firmenspezifisch, daher wurde abas-ERP an die Prozesse angepasst. Kurzfristige Änderungen durch Kunden erfordern eine hohe Flexibilität, die entsprechenden Anpassungen sind mit abas-ERP realisiert worden. Über eine Schnittstelle ist das EasyWare-Archivsystem angebunden.

Projekthighlights:

- Angepasste Kalkulationsmaske mit zusätzlichen firmenspezifischen Informationen
- Angepasste Fertigungsmittelverwaltung
- Eigene Rückmeldemaske
- Anbindung des EasyWare-Archivsystems

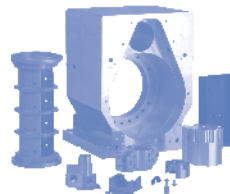
„Mit der abas-Business-Software haben wir ein flexibles und anpassungsfähiges System im Einsatz, dessen Updatefähigkeit auch mit firmenspezifischen Anpassungen erhalten bleibt.“
Richard Zink, IT-Systembetreuer

Mitarbeiter: 165

Lizenzen: 30

abas-Anwender seit: 1995

Produkte: Dienstleister und Systemanbieter für die deutsche High-Tech-Industrie, Kleinserien bis mittlere Baugruppen
Technologien: Zerspanung (Drehen, Fräsen) Blechbearbeitung (Stanz-Laserbearbeitung, Abkanten), Gestell- und Gehäusebau, Montage, Galvanik/Eloxal, Lackiererei, Gleitschleifen, Konstruktion, Logistik



Projektbetreuung:

Koldt GmbH

Klumpp GmbH & Co. KG in Bretten-Rinklingen (D),
www.klumpp-gmbh.de



Beschreibung des ERP-Projektes:

Klumpp nutzt alle Funktionen von abas-ERP, lediglich im Bereich Finanzbuchhaltung kommt eine Fremdlösung zum Einsatz. Hier ist eine Schnittstelle zu Edison implementiert. An abas-ERP angebunden ist das EDI-System von Seeburger. Die Maschinendatenerfassung enthält alle Drehautomaten, über 80 Maschinen sind direkt von der Firma GEWATEC an abas-ERP angebunden.

Projekthighlights:

- Schlanke Lösung
- Vollintegrierte Automotive-Abwicklung
- Schnelle und einfache Updates
- Flexibles System

„Von abas-ERP hat uns der Funktionsumfang für Automobilzulieferer überzeugt, wie z.B. VDA-Abrufe, Lieferschein-DFÜ und Rechnungs-DFÜ.“
Nils Fuchs, Kaufmännischer Leiter

Mitarbeiter: 220

Lizenzen: 20

abas-Anwender seit: 2003

Produkte: Präzisionsdrehteile, Montagebaugruppen



Projektbetreuung:

SteinhilberSchwehr AG



Kovarna VIVA Zlín sro in Zlín (CZ)
www.vivazlin.cz

Projekthighlights:

- Einführungsstrategie
- Schneller ROI
- Hohe Flexibilität

„abas-ERP sehen wir als ein voll integriertes System (Finanzen/Controlling/PPS), das uns nicht nur Informationen zum täglichen Geschäft liefert, sondern uns auch hilft die Vision der Eigentümer umzusetzen.“ Martin Vancura, CFO

Projektbetreuung:

amotIQ sro

Beschreibung des ERP-Projektes:

Die Geschäftsführung kam zu dem Schluss, dass es notwendig sei, Führungsstil und Managementwerkzeuge des Unternehmens grundlegend zu ändern, um die Wettbewerbsfähigkeit zu erhalten. Denn nur wenn diese auf dem aktuellen Stand sind, kann Viva den Anforderungen des EU-Marktes gerecht werden. In einem zehnmonatigen Auswahlprozess suchte das Viva-Management sowohl ein neues ERP-System als auch einen neuen Implementierungspartner, der bei der Umsetzung der angestrebten Ziele behilflich sein sollte. Die auf der Linux-Plattform lauffähige abas-Business-Software konnte sich gegen harte Konkurrenz durchsetzen. Viva entschied sich für abas-ERP aufgrund der hohen Funktionalität in den Bereichen Kostenrechnung, Controlling, Fertigungssteuerung und Automobilzulieferindustrie sowie der hohen Flexibilität, die eine schnelle ERP-Einführung und einen schnellen ROI (Return on Investment) ermöglicht.

Mitarbeiter: 180	Lizenzen: 23	abas-Anwender seit: 2006
------------------	--------------	--------------------------

Produkte: Gesenkschmiedestücke aus Stahl



PRÄZI-Flachstahl AG in Everswinkel (D) und PRÄZI-Fördertechnik GmbH in Bohmte (D), www.praezi.de

Projekthighlights:

- Kurze Einführungszeit, Echtstart innerhalb von 3 Monaten
- Nutzung einer Vielzahl von updatefähigen Individualanpassungen
- Systemstabilität: Keine ungeplanten Systemausfälle seit 9 Jahren
- Integration aller ERP-Module
- Seit 2001 zusätzliche 15 User im Werk Ungarn
- Seit 01.01.07 Installation in Tschechien mit 10 Lizenzen

„Ein performantes, stabiles ERP-System, welches seine Updatefähigkeit trotz unserer zahlreichen Individualanpassungen zu unserer vollsten Zufriedenheit bereits mehrfach unter Beweis gestellt hat. Durch die integrierte Datenbank haben wir zudem keine Schnittstellenprobleme. So wünscht man sich eine funktionierende, wartungsarme ERP-Landschaft!“ Dipl.-Wirt. Ing. Torsten Kallweit, Leiter IT/Organisation

Projektbetreuung:

SteinhilberSchwehr GmbH, Mettmann

Beschreibung des ERP-Projektes:

Aufgrund vorhandener IT-Inselösungen und mangelnder Eurofähigkeit des IT-Alt-systems suchte PRÄZI seinerzeit ein umfassendes, zukunftssicheres ERP-System für die Einzel- und Kleinserienfertigung. Neben der reinen ERP-Funktionalität inklusive eines Finanzbuchhaltungsmoduls war die Systemflexibilität und Updatefähigkeit unter einem Linux-/Unix-Betriebssystem kaufentscheidend. abas-ERP wird zukünftig auch in den europäischen Tochterfirmen zum Einsatz kommen.

Mitarbeiter: 160	Lizenzen: 50	abas-Anwender seit: 1997
------------------	--------------	--------------------------

Produkte: Präzisionsflachstahl, Verschleißplatten für Formkästen der Kalksandstein-Industrie, Schneckenbleche, Komplettschnecken, Dosieranlagen, Feststoffeinbringssysteme für Biogasanlagen



Schechtl GmbH in Edling (D),

www.schechtl.de

Beschreibung des ERP-Projektes:

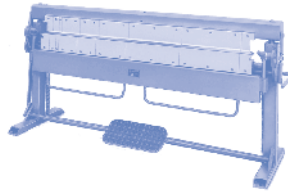
Die Firma Schechtl ist einer der führenden Hersteller von Schwenkbiegemaschinen und Tafelscheren für die Dünnblechbearbeitung, weltweit wurden mehr als 45.000 Maschinen verkauft. Schechtl setzt die Funktionen Einkauf, Verkauf, Lagerverwaltung, Fertigung, Finanzbuchhaltung und diverse Zusatzdatenbanken ein.

Mitarbeiter: 100

Lizenzen: 23

abas-Anwender seit: 1998

Produkte: Schwenkbiegemaschinen
und Tafelscheren für
die Dünnblechbearbeitung



Projekthighlights:

- Einsatz von mobilen Barcode-Scannern für Zu- und Abgangsbuchungen über abas-ERP mit Ansteuerung von 4 Umlaufregalen

„Ich bin immer wieder begeistert von der Flexibilität von abas-ERP.“

Armin Döringer, Prokurist

Projektbetreuung:

Koldt GmbH

Schrenk Spann- und Zerspantechnik GmbH in Zimmern (D),

www.schrenk-werkzeuge.de

Beschreibung des ERP-Projektes:

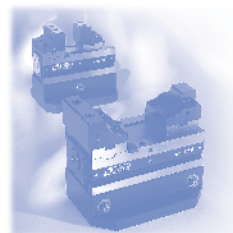
Als technischer Handel beliefert Schrenk seine Kunden rund um die Metallbearbeitung mit Spannvorrichtungen und Zerspanwerkzeugen. Sieben abas-ERP-Anwender können auf Kundenwünsche mit sehr kurzen Reaktionszeiten antworten. Bis hin zur Finanzbuchhaltung sind alle relevanten Geschäftsprozesse in abas-ERP abgebildet.

Mitarbeiter: 15

Lizenzen: 7

abas-Anwender seit: 1998

Produkte: Technischer Handel für die Metallbe-
- und -verarbeitungsindustrie; Spannwerkzeuge
und Zerspanwerkzeuge



Projekthighlights:

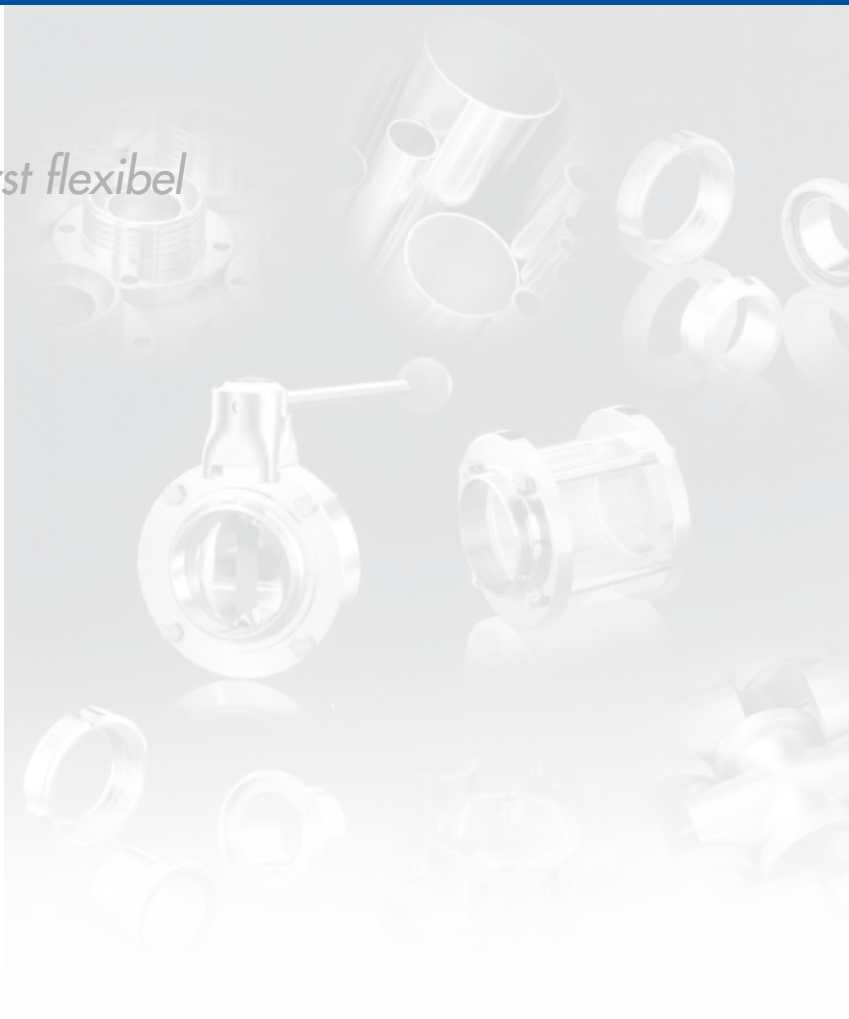
- Optimierung der Preisfindung bei Kunden- und Lieferantenbestellungen
- Ermittlung der wirtschaftlich günstigsten Bestellmenge bei Einzel- und Sammelbestellungen in Abhängigkeit vieler Mengen- und Rabattstufen

„abas-ERP ist eine sehr anwenderfreundliche ERP-Lösung, äußerst zufrieden sind wir auch mit unserem sehr kompetenten IT-Partner SteinhilberSchwehr AG.“ Helmut Rall, IT-Leiter

Projektbetreuung:

SteinhilberSchwehr AG

„abas-ERP ist ein äußerst flexibel
anpassbares System.“



Schuhmacher GmbH in Spaichingen (D),
www.schuhmacher-gmbh.de

Projekthighlights:

- Vielfältige Listen und Auswertungen
- EDI-Anbindung
- Schnittstelle zu BABTEC CAQ

*„abas-ERP ist überaus flexibel und lässt sich
sehr gut auf unsere eigenen Geschäftsprozesse
customizen.“ Stefan Schuhmacher,
Geschäftsführer*

Projektbetreuung:

SteinhilberSchwehr AG

Beschreibung des ERP-Projektes:

Der typische Drehteile-Hersteller Schuhmacher arbeitet bereits seit 1999 mit abas-ERP. Im Bereich der Kalkulation hat sich Schuhmacher eine sehr spezifische individuelle Lösung in abas-ERP programmieren lassen, die auch als Datenbasis für die individuelle Angebotserstellung dient.

Mitarbeiter: 70

Lizenzen: 13

abas-Anwender seit: 1999

Produkte: Präzisionsdreh- und -frästeile nach
Kundenzeichnung



Hans Schwarz Metallgießerei GesmbH & Co. KG in Wels (A),
www.hans-schwarz.at



Beschreibung des ERP-Projektes:

Im November 1999 entschied sich die Metallgießerei für abas-ERP – mit einem ehrgeizigen Ziel: In nur fünf Monaten sollte die ERP-Einführung abgeschlossen sein. Die eigentlichen Vorteile und das Potenzial, das in der abas-Business-Software steckt, erschloss sich erst nach und nach im täglichen Umgang mit dem neuen Werkzeug. Nicht nur das Management und der kaufmännische Bereich profitieren von der ERP-Lösung, auch in der Konstruktion und der Produktion wird das System intensiv genutzt. Dadurch kommen beispielsweise die Fertigung und die Gießerei ohne eine Arbeitsvorbereitung aus. Für diese Bereiche stehen nicht nur jederzeit aktuelle Artikelstammdaten abrufbereit, diese sind auch mit Zeichnungen aus der Konstruktion hinterlegt, die mit Autodesk Mechanical Desktop und Inventor arbeitet.

Mitarbeiter: 100

Lizenzen: 9

abas-Anwender seit: 2000

Produkte: Einbaufertige Gussteile aus Aluminium, Messing und Bronze



Projekthighlights:

- Problemlose Datenübernahme
- Höhere Flexibilität in Einkauf und Kalkulation
- Qualitätssteigerung
- Verbesserung der Liefertreue

„Wir können heute detaillierter planen und dadurch die Liefertreue verbessern. Unsere Kunden haben dies sehr positiv aufgenommen.“ Christian Kirchschrager, Stellvertretender Geschäftsführer

Projektbetreuung:

Nittmann & Pekoll GesmbH

SMW Autoblok Spannsysteme GmbH in Meckenbeuren (D),
www.smwautoblok.de



Beschreibung des ERP-Projektes:

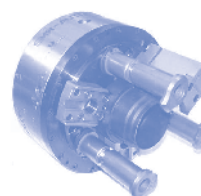
Bei einem exportorientierten Unternehmen mit einer so umfangreichen Produktpalette wie SMW-AUTOBLOK kommt dem Verkauf eine besondere Bedeutung zu. Mit der Einführung von abas-ERP wurden nicht nur die Verkaufsprozesse optimiert. Auch in den anderen Unternehmensbereichen sind deutliche Verbesserungen zu spüren: niedrigere Produktionsdurchlaufzeiten, bessere Maschinenauslastung, gestiegene Transparenz. Die Fertigung ist transparent, freie Kapazitäten oder Engpässe sind übersichtlich darstellbar. Bereits begonnene Aufträge lassen sich ändern, z.B. hinsichtlich Maschine und Zeit, gedruckt wird nur die Laufkarte. Das integrierte BDE-System reicht für die Bedürfnisse von SMW-AUTOBLOK völlig aus. Die abas-Infosysteme bieten in allen Bereichen umfassende Möglichkeiten, um Daten schnell und übersichtlich auszuwerten.

Mitarbeiter: 150

Lizenzen: 68

abas-Anwender seit: 1998

Produkte: Spannsysteme



Projekthighlights:

- Effiziente Verkaufssteuerung
- Arbeitsvorbereitung weniger aufwendig
- Produktionsdurchlaufzeit verbessert
- Optimierung der Maschinenauslastung

„Nach achtjähriger Zusammenarbeit mit ABAS kann ich heute immer noch sagen: Es war damals die richtige Entscheidung. Begonnen haben wir nach einer neunmonatigen Vorbereitungszeit mit 40 Lizenzen in der alten ASCII-Oberfläche und einer EDV-Abteilung mit 1,5 Personen. Heute arbeiten wir mit 68 Lizenzen in der modernen grafischen Oberfläche mit vielen neuen Möglichkeiten. Die jährlichen Updates werden problemlos eingespielt, unsere individuellen Anpassungen bleiben erhalten. Die EDV-Abteilung besteht immer noch nur aus 1,5 Personen.“ Joseph Wirth, EDV-Leiter

Projektbetreuung:

abas Informationssysteme GmbH

Projekthighlights:

- Automatisierung von Abläufen (z.B. Disposition, Versand)
- Individuelle Masken- und Funktionsgestaltung für effizientere Auftragsabwicklung
- Individuelle Listen und Auswertungen
- Einheitliche Datenbank (ERP/Fibu)

„Die abas-Updatestrategie ermöglicht es uns, zeitnah am technologischen Fortschritt zu partizipieren, ohne unsere durch die hervorragende Flexibilität des Systems von uns selbst hergestellte Individualität zu verlieren. Durch die leichte Anpassbarkeit und die Offenheit des Systems haben wir mit abas-ERP die Möglichkeit, den kontinuierlichen Verbesserungsprozess im Unternehmen optimal zu begleiten.“
Sandor Winter, IT-Leiter

Projektbetreuung:

ABAS Projektierung GmbH, Köln

Symanzik GmbH & Co. KG in Osnabrück (D),
www.symanzik.de

Beschreibung des ERP-Projektes:

Ziele der Einführung von abas-ERP/Automotive waren bei Symanzik eine effizientere Auftragsabwicklung, die Senkung der EDV-Kosten und die Möglichkeit der Organisationsentwicklung mit abas-ERP.

Mitarbeiter: 50	Lizenzen: 9	abas-Anwender seit: 2005
-----------------	-------------	--------------------------

Produkte: Schnitt-, Stanz- und Zerteile sowie Dreh- und Frästeile



Metalltechnik Tamke GmbH in Soltau (D),
www.metalltechnik-tamke.de

Projekthighlights:

- Verschiedene spezifische Anpassungen zur Optimierung der Materialwirtschaft und Fertigung, z.B. Brennlisten, Zusammenstellung Materialsorten etc.
- Kurze Einführungszeit: 3 Monate von der Datenübernahme bis zu individuellen Anpassungen

„Die Entscheidung für abas-ERP fiel uns nicht schwer. Alle Anforderungen wurden erfüllt - zum Teil noch übertroffen. Mit der abas-Business-Software sind die Unternehmensabläufe in jeder Phase des Projektes durchschaubar. Die Produktionsplanung und -steuerung gestaltet sich heute transparenter, flexibler und schneller, womit wir wesentliche Rationalisierungsreserven ausschöpfen.“ Wilhelm Tamke, Geschäftsführer

Projektbetreuung:

abas system gmbh

Beschreibung des ERP-Projektes:

Die Metalltechnik Tamke GmbH konnte mit der Einführung der abas-Business-Software die Geschäftsprozesse optimieren. Ausschlaggebend für die Entscheidung war u. a., dass abas-ERP mit relativ niedrigen Anschaffungskosten eingeführt und kostengünstig betrieben werden kann. Die Einführungszeit war relativ kurz: Nach nur drei Monaten war die Umstellungsphase von der Datenübernahme bis zu den individuellen Anpassungen abgeschlossen. Der Auftragsdurchlauf ist transparent, die Arbeitsvorbereitung arbeitet effektiver, da Ablaufprozesse deutlicher werden und die Kapazitätsplanung eine wertvolle Hilfe zur Fertigungssteuerung ist. Gewährleistet ist auch die Sicherheit bei der Kalkulation und Nachkalkulation.

Mitarbeiter: 60	Lizenzen: 8	abas-Anwender seit: 1993
-----------------	-------------	--------------------------

Produkte: Fundamentplatten, Grundgestelle, Maschinenstände, Maschinengehäuse, Linearträger, Portale



August Vormann GmbH in Ennepetal (D),

www.vormann.com



Beschreibung des ERP-Projektes:

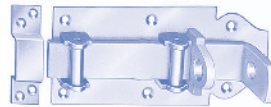
Entscheidende Kriterien für die Entscheidung zugunsten der abas-Business-Software waren u.a. die Anpassbarkeit des Systems an die vorhandenen Unternehmensstruktur. Ausschlaggebend war auch die Updatefähigkeit ohne Verlust der individuellen Anpassungen. Bei der Einführung von abas-ERP konnte das geplante Budget eingehalten werden. Heute wird das System durch die eigene EDV-Abteilung betreut und neue Anforderungen werden durch eigene Mitarbeiter realisiert.

Mitarbeiter: 230

Lizenzen: 100

abas-Anwender seit: 2002

Produkte: Scharniere, Beschläge, Holzverbinder/
Stützenschuhe, Winkel, Verbinder,
Halter, Konsolen, Regalträger,
Sonderprogramm Edelstahl rostfrei



Projekthighlights:

- Problemlose Updates
- Kunden-/Artikelinformationen im direkten Zugriff und vielfältig auswertbar – daher schnelle Reaktionszeiten
- Übernahme der kompletten Historiendaten
- Abbildung der Preis-/Provisionsmodelle
- Optimierung der Lagerplätze, neues Lagerkonzept (3 Lager, Cross Docking etc.)
- STAS Controll als Management-Analyse-Tool

Projektbetreuung:

SteinhilberSchwehr GmbH, Mettmann

Walzengießerei Coswig GmbH in Coswig (D),

www.walze-coswig.de



Beschreibung des ERP-Projektes:

Mit der Einführung der unternehmensübergreifenden ERP-Lösung der ABAS AG löste die Walzengießerei Coswig eine Reihe von Inselfösungen ab und konnte damit die Transparenz über den innerbetrieblichen Produktionsablauf wesentlich steigern. Die Durchlaufzeiten konnten reduziert und die Lieferterminezusagen präzisiert werden. Auch die Vor- und Nachkalkulation wurden optimiert.

Mitarbeiter: 198

Lizenzen: 20

abas-Anwender seit: 2002

Produkte: Eisengießerei, Fertigung
von Walzen aller Art



Projekthighlights:

- Einbindung einer BDE-Lösung
- Exakte Vor- und Nachkalkulation verbessern Kostentransparenz
- Kunden erhalten genaue Informationen zum Fertigungsfortschritt
- Linux

„Die Kombination abas-ERP und Linux ist absolut zuverlässig, seit der Installation hatten wir noch keinen Systemabsturz.“

Sven Berndt, IT-Leiter

Projektbetreuung:

alltrotec GmbH



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

