



EDV / BUSINESS SOFTWARE

Maschinenhersteller setzt auf Abacus-Gesamtlösung

Combitool stellt Maschinen zum Herstellen von Tuben her und exportiert sie weltweit. Damit von der Offerte bis zum Produktionsauftrag alles reibungslos funktioniert, ist die Produzentin auf ein effizientes ERP-System angewiesen. Mit der Abacus Business Software inklusive integriertem PPS haben die Zürcher Oberländer ein adäquates Werkzeug gefunden.

Text: Peter Révai, Bilder: Combitool

Weder die Kosmetik, noch die Pharma- und Lebensmittelbranche kommen ohne Tuben aus. Einer der weltweit anerkannten Produzenten von Anlagen zur Herstellung von hochwertigen Laminat-Tuben ist die Firma Combitool. Die von ihr hergestellten Maschinen sind bei rund 80 Kunden in 40 Ländern im Einsatz.

Prozesse transparent gemacht

Der vor einigen Jahren als Geschäftsführer zum Unternehmen gekommene Hans Steurer hat bei Amtsantritt den Überblick über die Zahlen wie etwa die zu den Lager- und Auftragsbeständen, den Finanzen oder zu Nachkalkulationen der Anlagen vermisst. Kam hinzu, dass die Geschäftsprozesse nur durch langjährige Mitarbeiter mit grossem Firmenwissen geführt werden konnten, in der Buchhaltung mit einer veralteten DOS-Lösung, und die Auftragsabwicklung mit einer selbst entwickelten Access-Datenbanklösung unterstützt wurde. Das alles hat 2010 den Anstoss gegeben, nach einer integrierten ERP-Lösung zu suchen. Ziel war es, die Transparenz im Unternehmen zu erhöhen. Diverse Gründe hätten zugunsten von Abacus gesprochen, erzählt Projektleiter Beat Vollenweider: «Erstens kommt alles aus einer Hand, zweitens gilt ihre Fibu in der Schweiz als «Standard», drittens ist die Herstellerin in der Lage, eine integrierte digitale Archivierung anzubieten, viertens ist Abacus «Swiss made» und fünftens verstand es der Vertriebspartner bsb.info.partner, unsere Anforderungen praxisorientiert zu lösen und in der Software abzubilden.»

Die grösste Umstellung betraf die Lagerverwaltung. «Heute», sagt Wolfgang Sulzer, Technical Director von Combitool, «ist die Kapitalbindung im Lager viel kleiner geworden,

da sich die Beschaffung nun dank der Abacus-Lösung optimieren lässt.»

Auch die Auftragsdisposition wurde durch die Abacus Software markant vereinfacht. Dank des programmunterstützten Prozesses gehe, so Vollenweider, bei einer Offerte praktisch nichts mehr vergessen. Dies wirke sich, sofern es zu einem Auftrag kommt, dann auch handfest auf die Rendite aus, doppelt Sulzer nach, da damit auch alle nachfolgenden Schritte erleichtert werden.

Fazit

Die Forderung, Informationen übersichtlich aufzubereiten, wurde eingelöst: Die Business Software zeigt über jede Anlage den erwirtschafteten Deckungsbeitrag. Sie ist dazu nicht nur zum Projektabschluss in der Lage, sondern auch über die gesamte Lebensdauer einer Anlage. Auch Kundeninformationen lassen sich in einem Verkaufsauftrag anzeigen, indem Daten aus der Debitorenbuchhaltung wie der aktuelle offene Posten, die Kreditlimite oder auch Informationen zur Zahlungsmoral des Kunden angezeigt werden. Im Artikelstamm ist das Info-Cockpit zudem in der Lage, Verbrauchszahlen für Einkauf, Verkauf und Produktion auf einen Blick darzustellen.

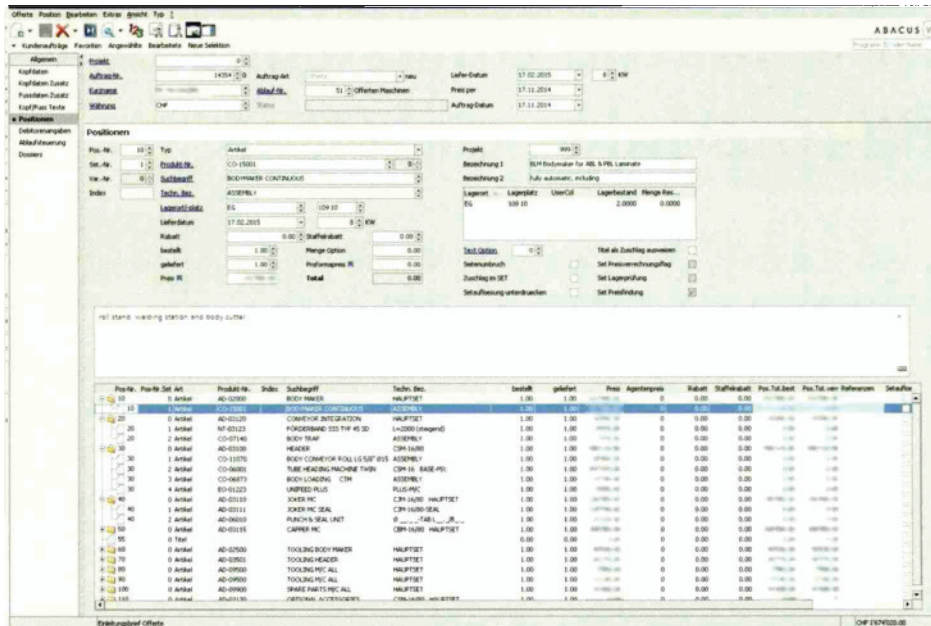
Nach zwei Jahren Erfahrung könne er die Abacus-ERP-Software mit gutem Gewissen anderen Maschinen- und Anlagenbauern empfehlen, resümiert Sulzer. Dank der kompetenten und praxisorientierten Beratung und Implementierung durch die bsb.info.partner sei Abacus ein Programm, das sich optimal an die Bedürfnisse eines Produzenten und KMU wie Combitool anpassen lasse. www.abacus.ch ■



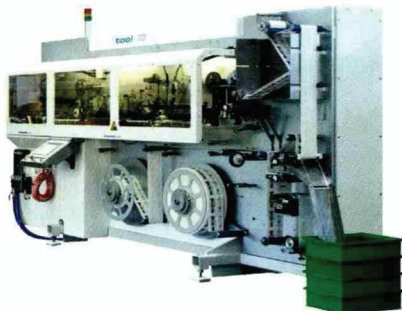
Metall
6403 Küssnacht a. R.
041/ 852 05 80
www.smu.ch

Medienart: Print
Medientyp: Fachpresse
Auflage: 6'465
Erscheinungsweise: 8x jährlich

Themen-Nr.: 663.087
Abo-Nr.: 1001019
Seite: 20
Fläche: 59'892 mm²



Was früher unstrukturiert mit Word offeriert wurde, wird heute mit der Abacus-Auftragsbearbeitung prozessunterstützt abgewickelt.
Réalisées auparavant sous Word sans structure définie, les propositions suivent désormais une procédure fixe avec la Gestion des commandes ABACUS.



Anlagen zur Herstellung von hochwertigen Laminat-Tuben.
Installations pour la fabrication de tubes laminés de haute qualité.



INFORMATIQUE / BUSINESS SOFTWARE

Le fabricant de machines choisit la solution globale Abacus

Combitool fabrique des machines pour la production de tubes et les exporte partout dans le monde. Le bon déroulement des mandats, depuis l'offre jusqu'à la production, dépend d'un système ERP efficace. Avec le logiciel d'entreprise Abacus et PPS intégré, l'entreprise de l'Oberland zurichois a trouvé un outil répondant à ses besoins.

Aucun domaine ne peut se passer de tubes, qu'il s'agisse de l'industrie cosmétique, pharmaceutique ou de l'agro-alimentaire. Combitool est un producteur mondialement reconnu d'installations pour la fabrication de tubes laminés de haute qualité. Les machines produites par l'entreprise sont utilisées par près de 80 clients, dans 40 pays.

Des processus rendus transparents
Arrivé à la tête de l'entreprise il y a quelques années, Hans Steurer ne s'y retrouvait pas dans les chiffres lors de sa prise de fonctions, notamment sur l'état des stocks et des commandes, les états financiers ou les calculs rétrospectifs des installations. Par ailleurs, seuls des collaborateurs de longue date et connaissant parfaitement l'entreprise étaient en mesure de gérer les procédures, que ce soit en comptabilité avec une solution DOS obsolète ou pour le traitement des commandes reposant sur une base de données Access développée en interne. Tout ceci a poussé l'entreprise à rechercher dès 2010 une solution ERP intégrée, avec pour objectif d'améliorer la transparence de l'entreprise. Plusieurs arguments plaident en faveur d'Abacus, comme l'explique le chef de projet Beat Vollenweider : « tout d'abord,

un seul prestataire répond à tous nos besoins ; ensuite, leur solution de COFI a valeur de « standard » en Suisse ; en outre, le fabricant est en mesure de proposer un archivage numérique intégré et Abacus est « Swiss made » ; enfin, le partenaire de distribution bsb.info.partner a su répondre à nos exigences de façon pratique et à les transposer dans un logiciel. »

Le principal changement a porté sur la gestion de l'entrepôt. Wolfgang Sulzer, Technical Director chez Combitool, souligne : « aujourd'hui, l'immobilisation de capital dans les stocks a beaucoup diminué, car la solution Abacus nous a permis d'optimiser l'approvisionnement. »

Le logiciel Abacus a également fortement simplifié l'exécution des mandats. Beat Vollenweider ajoute que les processus informatisés permettent de ne pratiquement plus rien oublier, tandis que Wolfgang Sulzer renchérit, affirmant que les rendements sur les commandes se trouvent fortement impactés par la simplification de toutes les étapes ultérieures.

Conclusion

L'objectif de clarification des

informations a été atteint : le logiciel d'entreprise présente la couverture des coûts enregistrée sur chaque installation. Il est non seulement parfaitement adapté jusqu'au terme d'un projet, mais aussi pour toute la durée de vie d'une installation. Les informations clients peuvent être affichées dans un mandat de vente en reprenant les données de comptabilité débiteurs, comme les postes ouverts, la limite de crédit ou des informations sur les habitudes de paiement du client. Dans la base des articles, l'Info-Cockpit permet en outre de synthétiser les chiffres de consommation pour les achats, les ventes et la production. Après deux ans d'expérience, Wolfgang Sulzer peut recommander le logiciel ERP Abacus à d'autres fabricants de machines et installations, la conscience tranquille. Grâce aux conseils compétents et pratiques de bsb.info.partner et à leur mise en œuvre, le logiciel Abacus s'adapte parfaitement aux besoins des fabricants et des PME comme Combitool.
www.abacus.ch ■



ABACUS Research AG
9100 Wittenbach-St.Gallen
071 292 25 25
info@abacus.ch
www.abacus.ch

ABACUS PPS-Software: Produktionsprozesse optimal unterstützen

Montieren, Assemblieren, Mischen oder Fertigen von Baugruppen, Stücklisten oder Rezepturen, das ist das Einsatzgebiet der ABACUS PPS-Software. Im Fertigungsprozess involvierte Betriebsstellen wie Maschinen, Mitarbeiter oder Werkzeuge werden wie die Stammarbeitspläne mit Varianten, Materialpositionen, Durchlaufzeiten etc. zentral verwaltet. Das System unterstützt auch die auftragsbezogene Beschaffung beispielsweise für den Anlagebau mit einem automatisierten Einkauf von Roh- und Halbfabrikaten. Der Plan-Manager, der die Funktion

des grafischen Leitstandes übernimmt, stellt die Einlastungen resp. die Durchlaufzeiten des Produktionsauftrages inkl. der Verfügbarkeitsprüfung transparent dar und erlaubt in einfacher Weise, laufende Produktionsaufträge zu verschieben und wieder einzulasten. Das PPS ist nahtlos in die Kostenrechnung integriert und kann bei Einzel-, Serien- oder auftragsbezogenen Fertigern eingesetzt werden.

Kernkompetenzen

- ERP-Gesamtlösung modular aufgebaut
- Erweiterbar durch Drittsysteme wie BDE, CAD via Schnittstellen
- Standortunabhängig übers Web einsetzbar
- In der Schweiz entwickelt
- Bewährt in vielen Produktionsunternehmen

Ansprechpartner

Joachim Dörrer
Tel. 071 292 25 25
Joachim.doerr@abacus.ch