



Meyer Burger AG, Thun

Für weiteres Wachstum gerüstet: mit **it**.manufacturing zu konsistenten Daten

« Die Spezialisten von itelligence erkannten bereits in der Offertphase, wo uns der Schuh drückt. Innerhalb von nur vier Monaten führten wir zusammen mit ihnen die Branchenlösung **it**.manufacturing, basierend auf SAP, ein. »

Christian von Allmen, IT-Leiter Meyer Burger AG

Der Markt für alternative Energien boomt. Dies schlägt sich deutlich im Geschäftsgang von Meyer Burger nieder. Das Traditionsunternehmen aus Thun ist einer der weltweit führenden Anbieter von Spezialsägemaschinen für die Trennung von harten und spröden Materialien wie Silizium oder Saphir. Dünne Scheiben, so genannte Wafer, werden in der Solar- und der Halbleiterindustrie sowie in der Optik zur Herstellung von Solarmodulen, integrierten Schaltkreisen oder Hochleistungs-LED eingesetzt. Alleine im Jahr 2006 steigerte Meyer Burger seinen Umsatz um 39 Prozent und schuf über 100 neue Vollzeitstellen.

Der geplante Börsengang vom November 2006 stellte bei Meyer Burger auch neue Anforderungen an die Rechnungsstellung. «Die bereits 20-jährige betriebswirtschaftliche Software konnte diese nicht mehr erfüllen», erklärt Christian von Allmen, IT-Leiter von Meyer Burger AG. «Mit einer neuen Business Software wollten wir die Weichen für die Zukunft stellen und uns für das heutige und zukünftige Wachstum rüsten.»

Meyer Burger suchte eine komplette Lösung. Sie sollte sämtliche Anforderungen – auch zukünftige – erfüllen. «Wir wollten eine stabile, sichere

Meyer Burger

Meyer Burger ist eine weltweit führende Anbieterin von Spezialsägemaschinen und Systemlösungen für das Trennen von harten und spröden Materialien wie Silizium, Saphir oder anderen Kristallen in sehr dünne Scheiben. Die Maschinen, Kompetenzen und Technologien von Meyer Burger finden ihre Anwendung hauptsächlich in der Solarindustrie respektive Photovoltaik, der Halbleiterindustrie und in der optischen Industrie. Meyer Burger erzielte im Geschäftsjahr 2007 einen Nettoumsatz von CHF 208 Millionen und beschäftigt per Februar 2008 weltweit über 450 Mitarbeitende.

MEYER BURGER
SWISS SLICING SYSTEMS

Name:
Meyer Burger

Branche:
Maschinen- / Anlagenbau

Produkte:
Spezialsägemaschinen für das Bearbeiten von harten und spröden Materialien wie Silizium, Saphir und anderen Spezialkristallen

Unternehmensgrösse:
Über 450 Mitarbeitende

Stammsitz:
Thun

Kontakt itelligence:
Urs Rümbeli
urs.ruembeli@itelligence.ch



Lösung, die mit unserem schnellen Wachstum mitgehen kann», erklärt Christian von Allmen. «Die Anbindung der Standorte im Ausland und die Zusammenarbeit mit Partnern sollte ebenso berücksichtigt werden wie die typischen Prozesse im Maschinenbau.»

Vorinstallierte Branchenprozesse mit **it.manufacturing**

Diesen Anforderungskatalog erfüllte itelligence mit der vorkonfigurierten SAP ERP-Lösung **it.manufacturing** am besten. «Die Spezialisten von itelligence erkannten bereits in der Offertphase, wo uns der Schuh drückt», blickt Christian von Allmen zurück. Für itelligence sprach zudem die Erfahrung im Maschinenbau. Die von itelligence entwickelte Branchenlösung **it.manufacturing** beinhaltet speziell für den Maschinenbau voreingestellte Prozessabläufe, basierend auf der aus vielen SAP-Einführungsprojekten gewonnenen Erfahrung.

Innerhalb von nur vier Monaten sollte die Branchenlösung implementiert und betriebsbereit sein. «Wo immer möglich setzten wir auf die neuen, standardisierten SAP-Prozesse», erzählt Christian von Allmen. «Das alte System war so kompliziert, dass sich der Neubeginn auf der grünen Wiese aufdrängte.»

Die Einführung der kompletten Lösung innerhalb der vorgegebenen Zeit gelang dank des grossen Einsatzes aller Beteiligten – das Highlight für den Projektleiter Christian von Allmen: «Wir zogen alle am gleichen Strang – die Geschäftsleitung, unsere Mitarbeitenden und unser Partner itelligence», erzählt er mit Stolz. «Alle liessen sich vom Pioniergeist anstecken und leisteten Ausserordentliches.»

Konsistente Geschäftsdaten zentral verwaltet

Heute verfügt Meyer Burger über ein ERP-System, das sämtliche Prozesse integriert. Das Management kann jederzeit auf konsistente Geschäfts-

daten zugreifen – ein entscheidender Vorteil bei den weiter ehrgeizigen Wachstumsplänen des Unternehmens. «Mit **it.manufacturing** haben wir nun erstmals ein richtiges Controlling-System», erklärt Christian von Allmen. «Alle Zahlen sind nun durchgängig in einem System verfügbar.»

it.manufacturing bewährte sich schon nach kurzer Zeit. Mit den täglich aktuellen Geschäftsdaten konnte Meyer Burger die Zielsetzungen für das Geschäftsjahr 2007 bereits nach einem halben Jahr erhöhen. In der Pressemitteilung dazu wurde auch **it.manufacturing** und ihr wesentlicher Anteil an der Effizienzsteigerung in allen Unternehmensprozessen hervorgehoben.

«Mit **it.manufacturing** sind wir für die Zukunft gerüstet», erklärt Christian von Allmen. «Die Lösung lässt sich flexibel ausbauen. Mit der Anbindung des CAD-Systems und der Dokumentenverwaltung sind auch schon konkrete Projekte in Arbeit.» Und selbstredend ist itelligence dafür als kompetenter Partner gesetzt.

it.manufacturing – die Branchenlösung für den Anlagen- und Maschinenbau

Die Branchenlösung **it.manufacturing** basiert auf der langjährigen Erfahrung von itelligence im Maschinen- und Anlagenbau. Die Software integriert alle Unternehmensbereiche dieser Branche. Sämtliche logistischen Kernprozesse werden – bis hin zur Integration in das Rechnungswesen – durchgängig abgebildet. Dank CAD-Integration und Collaborative Engineering sowie BDE- und MDE-Anbindung und der Möglichkeit, mit dem Internet zu kommunizieren, sind die notwendigen Informationen jederzeit verfügbar. So lassen sich die Lieferzeiten deutlich verkürzen und die Kosten reduzieren.