

Maßarbeit überzeugt

## Ausgereifte Automatisierungs- technologie

### „Die Steuerungsfähigkeit des Fertigungsprozesses hat uns überzeugt.“

Als weltweit führender Sondermaschinenhersteller in der Textilbranche ist die TEXPA Maschinenbau GmbH & Co. bekannt für vollautomatische Anlagen zum Schneiden, Nähen, Falten und Verpacken von Heimtextilien. 50 Jahre Erfahrung schlagen sich nieder in einer ausgereiften Anlagenkonzeption, die kompromisslos auf Effizienz ausgelegt ist. In- und ausländische Unternehmen werden mit maßgeschneiderten und zuverlässigen Fertigungsanlagen bestückt, um die richtigen Maße zu schneiden. Dieselbe Zuverlässigkeit erwartet TEXPA dabei auch von ihrer ERP-Lösung.

Überzeugt hat SIVAS.ERP vor allem in der Administration, der Konstruktion, Fertigung, Montage sowie im kaufmännischen Bereich und in der Betriebsdatenerfassung. Auf der Suche nach einem weitgehend standardisierten ERP-System, das die Unternehmensabläufe einfach und strukturiert darstellt, erfüllte SIVAS.ERP alle Kriterien. „Besonders in der Steuerungsfähigkeit des Fertigungsprozesses entspricht SIVAS.ERP unseren Vorstellungen und Anforderungen“, erklärt IT-Leiter Roland Behr.

**TEXPA**  
German Technology

Name:  
TEXPA Maschinenbau GmbH & Co. KG

Website:  
[www.texpa.de](http://www.texpa.de)

Produkte:  
Vollautomatische Anlagen zum Schneiden, Nähen, Falten und Verpacken von Heimtextilien. Ersatzteilservice inkl. Montagen und intensive Einarbeitung des Kundenpersonals

Standort:  
D - Saal a. d. Saale

Produkte für Branchen:  
Textilindustrie

Mitarbeiter:  
rund 150

Kleinere unternehmensspezifische Anpassungen, wie solche zur Umsetzung von Schnittstellen zum mechanischen CAD-System Solidworks und MaxxDB, zum elektronischen CAD Elcad, wie auch zum Lohn- und Fibu-modul Datev waren schnell gelöst. Selbst größere Anpassungen, hier im ERP-unüblichen Sonderfall der Lager- und Materialwirtschaft, meisterte das Team von schrempp anstandslos. Vor dem Hintergrund häufig wechselnder Kundenwünsche sind oft kurzfristige Eingriffe in den laufenden Fertigungsprozess erforderlich. In der Maschinenproduktion ist dies in SIVAS.ERP durch eine zweigleisige und automatisierte Bestellung aller Produktionsteile möglich.

Als speziell für Anlagenbauer, Einzel- und Variantenfertiger entwickeltes Auftragsabwicklungssystem begleitet SIVAS.ERP den gesamten Auftragsdurchlauf einschließlich Nachkalkulation und Kostenrechnung. Über Module hat TEXPA die Möglichkeit, individuelle Einstiegsmenüs festzulegen und Arbeitsabläufe nach persönlichen Präferenzen zu organisieren. Mit variablen Merkmalleisten lässt sich SIVAS.ERP an die individuellen Anforderungen des Unternehmens anpassen und garantiert dabei dennoch alle üblichen Standardleistungen. Durch die Anschaffung der Software waren dem Textilmaschinenhersteller finanzielle Einsparungen im IT-Bereich zwischen 10 und 15 Prozent möglich.

*„SIVAS.ERP ist in der Lage, die komplexe Produktion abzubilden. So können komplette Module von einem in den anderen Auftrag übernommen werden.“*

*Roland Behr, TEXPA*

Die Schulung zur effizienten Nutzung des ERP-Systems sowohl im Vorfeld als auch parallel zur Installation fand großen Anklang, da sich der Ablauf stark am Arbeitsalltag orientierte. Bei Fragen zum optimalen Umgang mit SIVAS.ERP ist der Support sofort und individuell zur Stelle. Auch eine internetbasierte Supportdatenbank, die als Informationspool alle bisher aufgetretenen Probleme und deren Lösungen speichert, kann in Anspruch genommen werden. Der Zugriff darauf kann individuell festgelegt werden. Jede neu auftretende Supportanfrage erweitert den Informationspool und hilft, künftige Probleme unabhängig zu beheben.

#### **Vorteile mit schrempp edv**

Alles aus einer Hand. Entwicklung, Einführung in eigener Regie.

Direkter Kontakt mit den Verantwortlichen, Sie sind keine Nummer sondern Kunde.

Schnelle, unbürokratische und kundenorientierte Projekteinführung.

Unsere Projekte sind „in Budget“ und „in Time“ - mittelständisch kalkuliert.



schrempp edv GmbH  
Rainer-Haungs-Str. 7 | 77933 Lahr  
Telefon 0 78 21 - 95 09-0  
info@schrempp-edv.de  
[www.schrempp-edv.de](http://www.schrempp-edv.de)