

Unternehmen:	Metallbau Schumann GmbH
Branche:	Metallbau
URL:	www.metallbau-schumann.com

## Der Kunde:

Das Koblenzer Unternehmen Metallbau Schumann GmbH hat sich auf die spanabnehmende Verarbeitung von



Stählen, NE-Metallen und diversen Kunststoffen spezialisiert. Auch alle weiteren typischen Leistungen eines Metallbauers wie Schweiß-, Schlosser- und Montagearbeiten bietet das Unternehmen seinen Kunden. Metallbau Schumann ist ISO zertifiziert,

## Die Ausgangssituation:

Durch eine Veränderung der Unternehmensstruktur und die stetig wachsenden Anforderungen am Markt benötigte das Unternehmen eine Software, die die Abläufe und Prozesse im Unternehmen vereinfacht abbilden und beschleunigen kann.

Zudem sollte die Anzahl der verwendeten Systeme und Schnittstellen verringert werden, wichtig war auch eine Reduzierung der Kosten.

## Die Lösung:

Das Unternehmen entschied sich für das TaxMetall Professional Komplettpaket - Basismodul inkl. Auftragsbearbeitung, Kalkulation, Produktion, Kostenstellen und statistischen Auswertungen, die Module Bestell- und Lagerwesen und das Modul QM mit Reklamationsbearbeitung. Im Rahmen der Professional-Version wird TaxMetall an die Geschäftsprozesse des Unternehmens angepasst.

Daneben entschied sich Metallbau Schumann im Bereich Betriebsdatenerfassung für die TaxMetall Software BDE für Vor- und Nachkalkulation von Personal- und Betriebszeiten.

Den Einsatz von TaxMetall und die Zusammenarbeit mit der Firma Vectotax können wir uneingeschränkt empfehlen.

## Der Nutzen:

TaxMetall unterstützt das Management bei der Beschaffung, Ausarbeitung und Auswertung aller relevanten Daten und vereinfacht somit die Geschäftsabläufe. Zudem verfügt TaxMetall über eine gute Bedienbarkeit und eine einfache, verständliche Benutzerführung. Auch das war ein Grund, warum Metallbau Schumann auf TaxMetall setzt.

*Heike Schumann, Geschäftsführerin*

Die besondere Branchenkompetenz der Vectotax GmbH verschafft dem Unternehmen einen reibungslosen Ablauf der Umstellung und minimiert somit die Kosten.