

# Mehr Offerten in kürzerer Zeit – bessere Auftragslage

Die Vorkalkulation im heterogenen Metallbau stellt höchste Ansprüche an die Unternehmer. Einfache Handhabung, Übersichtlichkeit, selektive Datenauswahl und die Wiederverwendung von Kenndaten zählen zu den prioritären Ansprüchen. Dies sind sich auch die Verantwortlichen der Firma Brand Metallbau AG, in Schattdorf bewusst und wählen Voka Metall 3000 von Kleinert & Partner. Text: Redaktion, Bild/Grafik: Kleinert & Partner

## Die «metall» im Gespräch mit:

Alex Brand, Inhaber und Geschäftsführer der Brand Metallbau AG, und Bruno Arnold, Leiter Technische Büros

Die Brand Metallbau AG ist mit ihren 46 Mitarbeitenden im heterogenen Metall- und Glasbau tätig. Zudem betreibt sie eine umfangreiche Blechbearbeitung und bietet verschiedenen Dienstleistungen im Bereich der Blechtechnik.

Alex Brand (rechts) und Bruno Arnold



**Herr Brand, was war der ausschlaggebende Punkt für Ihre Entscheidung, eine neue Vorkalkulationssoftware zu evaluieren?** Wir kalkulierten mit einer Software, die nicht mehr weiterentwickelt wurde und den heutigen Anforderungen nicht mehr genügte.

**Was hat zur Entscheidung geführt das Voka Metall 3000-Projekt mit Kleinert & Partner zu realisieren?** Uns wurde Herr Kleinert empfohlen, da er für die Schweizerische Metall-Union (SMU) die Software «KIM Kalkulationshilfe für den Metallbau» entwickelt hatte. Als er uns seine Voka Metall 3000 präsentierte, die damals noch in der Entwicklungsphase stand, haben wir sofort das Leistungs- und Entwicklungspotential erkannt. Auf dieser Grundlage haben wir die Zusammenarbeit mit Kleinert & Partner aktiviert.

**Herr Arnold, welche Anforderungen haben Sie als verantwortlicher Projektleiter EDV an Kleinert & Partner, resp. an das Kalkulationsprogramm Voka Metall 3000 gestellt?** Uns war wichtig, dass unsere praxisbezogenen Bedürfnisse durch das Programm erfüllt wurden. Da wir viele, zum Teil auch sehr grosse und umfangreiche Objekte kalkulieren, war es uns ein grosses Anliegen, dass das künftige Programm Funktionen bietet, mit welchen einzelne Material- oder Arbeitskosten über das ganze Objekt automatisiert angepasst werden können. Wenn sich beispielsweise im Zuge der Kalkulation der m<sup>2</sup>-Preis für Einbrennlackierung um 20% reduziert, sollte dies über alle kalkulierten Bauteile automatisiert berücksichtigt werden und sich umgehend auf das Total auswirken. Zudem sollte die fertige Kalkulation auch ein übersichtliches Auftragsbudget liefern.

Kostenstellen		RZ Erfassung	AZ Erfassung	Total Erfassung	Betrag Erfassung	AZ Stückliste	Betrag Stückliste	Total Arb zeit	Total Betrag
2	100 Techn. Büro		31.77	31.77	2259.43			31.77	2259.43
2	200 Werkstatt	24.00		24.00	1632.00			24.00	1632.00
3	300 Montage		80.00	80.00	5680.00			80.00	5680.00
4	400 Demontage								
5	591 Montage Fahrzeug								
Summen		24.00	111.77	135.77	9567.43			135.77	9567.43

  

Struktur	Titel	Kostenstelle	Rüst zeit	Arbeits zeit	Summe zeit	AZ total	Ansatz	Betrag
2	100 Techn. Büro			31.77	31.77	31.77	71.00	2259.43
2	200 Werkstatt		24.00		24.00	24.00	68.00	1632.00
3	300 Montage			80.00	80.00	80.00	71.00	5680.00
4	400 Demontage						71.00	
5	591 Montage Fahrzeug						71.00	
Summen			24.00	111.77	135.77	135.77	212.00	9567.43

  

Bezeichnung	Anzahl	Betrag	Zuschn. kosten	Rüst kosten	Total	Zink lg	Pulver m2	Lack m2	Elox m2	Beiz lg	Material Kosten
2	Stückliste	11998.12			11998.12						
3	Fremdofferte	200.00			200.00						
4	Zink	763.07			763.07	953.84					
5	Pulver	811.36			811.36		23.86				
6	Lack										
7	Elowert										
8	Beizen										
9	Arbeit	135.77	9567.43		9567.43						
10	Spesen										
11	Transport	500.00		500.00							500.00
Summen		24909.70	165.00	0.00	24974.70						500.00

Beispiel eines Auszugs aus den Kalkulationsunterlagen.

**Wurden diese Anforderungen erfüllt?** Die Anforderungen wurden mehr als erfüllt, wir erhalten immer wieder neue Updates, weil Kleinert & Partner ein sehr gutes Gespür hat, was wir in der Praxis benötigen und dies in brauchbare Lösungen umsetzt.

**Herr Brand, was hat sich entscheidend verbessert, seit Sie ausschliesslich mit Voka Metall 3000 Ihre Offerten kalkulieren und auch schreiben.** Wichtig ist, dass wir alle Daten nur noch einmal erfassen müssen und diese immer wieder für andere Offerten nutzen können. Wir verfügen auch über einen umfangreichen Artikelstamm und über einen Produktartikelstamm, in dem wir ganze Kalkulationen erfassen können, um diese in weiteren Offerten zu nutzen. Wir können auch ganze Positionen kopieren und müssen nur noch ein paar Daten ändern, wie z.B. die Objektmasse, und schon ist die neue Position kalkuliert.

**Herr Arnold, wie lange kalkulieren Sie schon mit Voka Metall 3000?** Rund zwei Jahre. In die-

ser Zeit haben wir ca. 460 Objekte mit ca. 4300 Positionen kalkuliert.

**Was schätzen Sie während der täglichen Arbeit an dieser Software?** Zum einen ist es die moderne Arbeitsoberfläche und zum anderen die mehrfache Fensterertechnik. So kann ich mehrere Kunden gleichzeitig bearbeiten. Dazu kommt das einfache Anpassen von jeglichen Vorgaben über ein ganzes Objekt.

**Herr Brand, was wünschen Sie sich in Zukunft für die Voka Metall 3000?** Dass weiterhin an der Entwicklung gearbeitet wird und eine grosse Verbreitung der Software stattfindet. Dadurch erhalten wir die Sicherheit, für die Zukunft investiert zu haben. Zudem möchte ich hervorheben, dass unsere Anliegen stets ernstgenommen und auch umgesetzt wurden, was der heutige hohe Standard des Programms belegt.

Kleinert & Partner, der TB optimierer  
9435 Heerbrugg, www.der-tb-optimierer.com