

# LEISTUNGSANALYSE

Vorkalkulationssoftware im Metall- und Stahlbau

POS	PROGRAMMFUNKTIONEN	ANBIETER				
		A	B	C	D	E
		Voka Metall	3000			
1	<p>Datenstruktur:</p> <p><b>Adresse</b> Ist der Hauptträger der Kalkulation</p> <p><b>Objektobergruppe</b> Hält verschiedene Objekte zusammen</p> <p><b>Objekt</b> Titel für die einzelnen Positionen</p> <p><b>Position</b> Detailkalkulation, Devi- Position usw.</p>	•				
2	<b>Adressverwaltung</b> für alle benötigten Adressen mit verschiedenen Selektionsmöglichkeiten	•				
3	<b>Artikelstamm</b> mit der Möglichkeit eigene Artikel zu erfassen. Folgende Materialgruppen sind enthalten Bleche/Profile, RBS Beschläge, MTS Beschläge, Hilti, Glas, Befestigung, Chemie usw.	•				
4	<p><b>Artikelstamm Preiskalkulation</b> mit folgenden Möglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Preiskalkulation über Prozent und Festpreis von selbstdefinierten Artikelgruppen</li> <li>Preiskalkulation über alle in einem selbst definierten Zeitraum benötigten Stücklistenartikel</li> </ul>	•				
5	<b>Basisdaten</b> für alle im Programm benötigten Daten und Vorgaben	•				
6	<b>Neue Objekte erstellen</b> mittels manueller Erfassung und/oder kopieren eines bestehenden Objektes mit allen Positionen	•				
7	<b>Neue Positionen erstellen</b> mittels manueller Erfassung und/oder kopieren einer bestehender Position mit allen dazugehörigen Daten und Dokumente (wahlweise)	•				
8	<b>Trennung von Kalkulation und Kundenpreis</b> dadurch können Positionen in Stück berechnet werden der Kunde bekommt aber einen Preis per Kg	•				
9	<b>Produktionsartikel</b> sind Artikel die für die Kalkulation von Offerten genutzt werden. Produktionsartikel können zum erfassen von Beschläge wie ein Türschliesser der aus mehreren Teilen besteht und zusätzlich Montagezeit enthält.	•				
10	<b>Stückliste mit Arbeitsschritten</b> auf den einzelnen Stücklisten-artikel	•				

POS	PROGRAMMFUNKTIONEN	ANBIETER				
		A	B	C	D	E
		Voka Metall	3000			
11	<b>Strukturierte Stückliste</b> mit beliebigen Strukturebenen auf denen getrennt Arbeitszeit, Oberfläche, Fremdofferten erfasst und berechnet werden können	•				
12	<b>Import von Stücklisten</b> wie z.B. ein Türschliesser damit alle Kalkulations-elemente mit importiert werden	•				
13	Variable Stücklisten die automatisch Menge, Masse, Gewichte, Flächen und Arbeitszeit berechnet	•				
14	<b>Blechabwicklung berechnen</b> über eine grafische Oberfläche	•				
15	<b>Spesenmodell auf der Objektebene</b> dass für alle Positionen die gewünschten Spesen automatisch berechnet	•				
16	<b>Kalkulationsmodelle</b> damit für jeden Kostenträger die Möglichkeit besteht marktgerechte Lohnkosten zu definieren. Jede Position kann mit einem eigenen Kalkulationsmodell berechnet werden	•				
17	<b>Kalkulationsvorgabe auf der Objektebene</b> über alle nötigen Vorgaben wie VVGK, RiGe, Rabatt, Skonto und Bauabrechnung damit werden alle Positionen mit den gleichen Vorgaben berechnet	•				
18	<b>Erfassen von Transportkosten</b>	•				
19	<b>Erfassen von Fremdleistungen</b>	•				
20	<b>Erfassen von Oberflächen</b> die Objektbezogen und automatisch nach Anzahl, Länge, Breite oder Höhe berechnet werden	•				
21	<b>Erfassen von freien Artikel</b> für folgende Erfassungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anteilmässigen Verteilung von Kosten über mehrere Positionen die den gleichen Summanden haben wie z.B. Oberfläche Lack</li> <li>▪ Anteilmässigen Berechnen von Kosten im Verhältnis eines Summanden z.B. 5% Hilfsmaterial auf den Wert der Stückliste</li> <li>▪ Frei definierbare Artikel die in keinem Artikelstamm vorkommen z.B. Bauholz mit einem fixen Betrag</li> </ul>	•				
22	<b>Lizenzfreies Office</b> um Angebote, Preisanfragen, Bestellungen, Devilisten, Abgebote, Begleitbriefe, Aktennotizen, Auftragsblätter, Rüstscheine usw. automatisch und/oder manuell zu erstellen	•				
23	<b>Dokumenten suchen</b> mit dem Zugriff über alle je erfassten Dokumente, Textbausteine und Vorlagen. Verschiedene Selektionsmöglichkeiten	•				

POS	PROGRAMMFUNKTIONEN	ANBIETER				
		A	B	C	D	E
		Voka Metall 3000				
24	<b>Angebotskalkulation</b> mit folgenden Möglichkeiten: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ zus. Rabatten von Lieferanten erfassen</li> <li>▪ Rabatte und Skonto getrennt erfassen</li> <li>▪ Automatische Berechnung vom durchschnittlichen Stundensatz und der Deckungsbeiträge</li> </ul>	•				
25	<b>Gruppentool</b> indem die nötigen Positionen zusammengefasst werden um folgende Aktionen über alle Positionen auszuführen <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Platten- und Stangenoptimierung der Stücklisten um die Bedarfsmenge für Preisanfragen und Bestellungen zu berechnen</li> <li>▪ EK-Preise von Stücklistenartikel erfassen und/oder ändern</li> <li>▪ EK-Preise von Fremdofferten erfassen und/oder ändern</li> <li>▪ EK-Preise von Oberflächenpreise erfassen und/oder ändern</li> </ul>	•				
26	<b>Nutzertexte</b> erfassen um Standardtexte automatisch in ein Kontextmenü zu integrieren damit diese einfach im Officedokument eingefügt werden können	•				
27	<b>Textbausteine</b> erfassen die einfach mit Drag&Drop oder über ein Kontextmenü in ein Officedokument eingefügt werden können	•				
28	<b>Arbeitszeitverteilung auf Objektebene</b> damit können über jede Kostenstelle die Arbeitszeit nach verschiedenen Möglichkeiten über alle Positionen verteilt werden	•				
29	<b>Oberflächendefinition auf Objektebene</b> damit können über alle Stücklisten die Oberflächenbehandlungen definiert werden	•				
30	<b>Freie Artikel zuweisen auf Objektebene</b> damit können für beliebige Positionen Freie Artikel erzeugt werden	•				
31	<b>Nachfasstool</b> um beliebige Dokumente zum nachfassen vorgelegt zu bekommen mit der Möglichkeit neue Termine, Selektionskriterien und Bemerkungen zu erfassen	•				
32	<b>Budget mit fortlaufender Kontrolle und Auswertung</b> automatisches erstellen eines Budget für alle von Ihnen gewünschten Kostenträger (wie Türen, Fenster usw.) und Auswertungsgruppen wie (Stahl, CNS, Oberfläche, Transport, Hilfsmaterial und Arbeitszeit usw.) Das Budget kann automatisch im Excel exportiert werden.	•				
33	<b>KBOB-Anteilsberechnung</b> um für Offerten die über eine längere Abwicklungszeit laufen, die Anteile gemäss KBOB zu berechnen	•				

POS	PROGRAMMFUNKTIONEN	ANBIETER				
		A	B	C	D	E
		Voka Metall 3000				
34	<b>Auswertungen auf Objektebene</b> mit Zuschlagskalkulation über alle Positionen und Zusammenzug der Arbeitszeit über alle Positionen	•				
35	<b>Auswertungen auf Positionsebene</b> mit Zuschlagskalkulation und Basispreiskalkulation für verschiedene Einheiten wie Kg, Stk, m1, m2 usw. Staffelpreisberechnung	•				
36	<b>Kampfpreisberechnung</b> mit der Möglichkeit die Kalkulation als Kundenpreis zu übernehmen	•				
37	<b>Positionsübersicht</b> mit der Möglichkeit alle relevanten Daten über alle Positionen zu sehen und verschiedene Prozesse zu steuern	•				
38	<b>Reporting</b> dass ganz den Anforderungen Reports und Listen erstellen kann	•				
39	<b>Menütool</b> dass die Möglichkeit bietet, an verschiedenen Ebenen individuelle Menüs einzubauen, damit Kundenspezifische Applikationsanpassungen bedienbar werden	•				
40	<b>Analyse Leistungsbereiche</b> berechnet die Daten wie Direkte Sachkosten, Direkte Personalkosten, DB1 und DB2. Diese Daten können benutzt werden, um Offerten zu kontrollieren, ob Sie neben dem Durchschnittlichen Stundensatz auch genügend Deckungsbeitrag erwirtschaften um die budgetierten Fixkosten zu decken.	•				
41	<b>Leistungsbereiche</b> jedem Kostenträger kann ein Leistungsbereich zugeordnet werden. Dadurch kann über jeden Leistungsbereich eine Analyse erstellt werden die für Budget und Kontrolle benutzt werden kann	•				
42	Automatischen Einbinden von AdIns um den Leistungsbereich von Voka Metall 3000 zu erhöhen.	•				
43	Einbinden von kundenspezifischen Excelkalkulationsmodellen um schwierige Preisfindungen effizient zu lösen.	•				
44	Einbinden von produktspezifischen Kalkulationsmodulen, wie z.B. für Stahlbau, Blechverarbeitung usw.	•				
45						
46						
47						

POS	PROGRAMMFUNKTIONEN	ANBIETER				
		A	B	C	D	E
		Voka Metall 3000				
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						