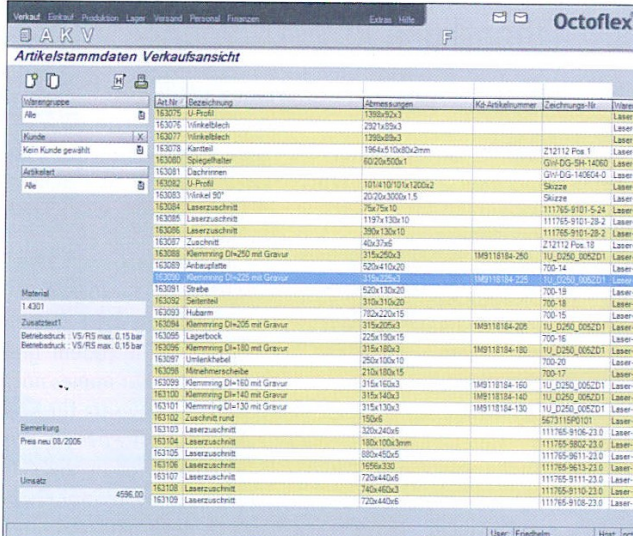


ERP-Software für Metallbauer in metall bau, 2/2011, S. 26



Materialgruppe	Art.Nr.	Bezeichnung	Abmessungen	Ko-Artikelnummer	Zuschnungs-Id	Interims
Alle	163075	U-Profil	130x50x3			Laser-ur
	163076	Winkelblech	20x2x85x3			Laser-ur
	163077	Winkelblech	120x25x3			Laser-ur
	163078	Kantblech	196x45 10x30x2mm		21212 Pos.1	Laser-ur
	163080	Spiegelhalter	60x20x50x1		Giv-DG-SH-14060	Laser-ur
	163081	Dachrinne	101x10 101x120x2		Giv-DG-140604-0	Laser-ur
	163083	Winkel 90°	20x20x300x1,5		Skizze	Laser-ur
	163084	Laserzuschnitt	75x75x10		111765-9101-5-24	Laser-ur
	163085	Laserzuschnitt	1197x130x10		111765-9101-28-2	Laser-ur
	163086	Laserzuschnitt	280x130x10		111765-9101-29-2	Laser-ur
	163087	Zuschnitt	40x37x6		21212 Pos.18	Laser-ur
	163088	Klemmung Dia250 mit Gravur	315x250x3	1M9118184-250	1U_0290_0052D1	Laser-ur
	163089	Antarastift	520x410x20		700-14	Laser-ur
	163090	Klemmung Dia220 mit Gravur	315x220x3	1M9118184-220	1U_0290_0052D1	Laser-ur
	163091	Strebe	520x130x20		700-18	Laser-ur
	163092	Seitenblech	310x310x20		700-18	Laser-ur
	163093	Halsring	720x220x15		700-15	Laser-ur
	163094	Klemmung Dia205 mit Gravur	315x205x3	1M9118184-205	1U_0290_0052D1	Laser-ur
	163095	Lagerbock	225x150x15		700-16	Laser-ur
	163096	Klemmung Dia180 mit Gravur	315x180x3	1M9118184-180	1U_0290_0052D1	Laser-ur
	163097	Unterblech	250x150x10		700-20	Laser-ur
	163098	Miraherschleibe	210x180x15		700-17	Laser-ur
	163099	Klemmung Dia160 mit Gravur	315x160x3	1M9118184-160	1U_0290_0052D1	Laser-ur
	163100	Klemmung Dia140 mit Gravur	315x140x3	1M9118184-140	1U_0290_0052D1	Laser-ur
	163101	Klemmung Dia130 mit Gravur	315x130x3	1M9118184-130	1U_0290_0052D1	Laser-ur
	163102	Zuschnitt rund	150x6		56711590101	Laser-ur
	163103	Laserzuschnitt	320x240x6		111765-9106-23.0	Laser-ur
	163104	Laserzuschnitt	160x100x3mm		111765-9802-23.0	Laser-ur
	163105	Laserzuschnitt	80x45x0,5		111765-9611-23.0	Laser-ur
	163106	Laserzuschnitt	160x130		111765-9613-23.0	Laser-ur
	163107	Laserzuschnitt	720x440x6		111765-9111-23.0	Laser-ur
	163108	Laserzuschnitt	740x800x3		111765-9110-23.0	Laser-ur
	163109	Laserzuschnitt	720x440x6		111765-9106-23.0	Laser-ur

Kundenspezifische Lösungen: Software von Octoflex

ERP-Software für Metallbauer

Übersichtliches und leistungsstarkes System

„Kleinere und mittelständische Betriebe sind längst auf einen großen Funktionsumfang angewiesen, wollen aber auf die einfache Bedienbarkeit und Übersichtlichkeit ihrer Softwarelösung nicht verzichten“, sagt Marion Welkener. Sie ist für den Marketingbereich der GLA-WEL GmbH und des Tochterbetriebes, der Octoflex Software GmbH, Melle, zuständig. Dieses Problem hat GLA-WEL auch am eigenen Leib erlebt. „Auf dem Markt gab es keine passende Softwarelösung für unser Unternehmen“, erklärt Marion Welkener. So wurde die Software Octoflex ERP passend für ihren mittelständischen Betrieb entwickelt.

Octoflex ERP verfügt über eine volle Produktionsanbindung, einen schnellen Datenzugriff. Außerdem ist die Lösung übersichtlich aufgebaut. In der Regel müssen Metallbauer nur Basisfunktionen beherrschen, um das System zu bedienen. Das hat den Vorteil, dass Mitarbeiter nur eine kurze Schulungszeit benötigen. Mit der kombinierten Stückliste „CombiList“ erledigt man Vorkalkulation, Arbeitsvorbereitung und Nachkalkulation in einem Schritt. Mit der integrierten Dokumentenverwaltung lassen sich Dateien jeglichen Formats unbegrenzt, z.B. bei einem Auftrag, ablegen. Auch Mitarbeiter aus anderen Bereichen können den aktuellen Produktionsstatus jederzeit am Bildschirm einsehen und sofort qualifizierte Auskunft geben. Die Customer-Relationship-Management-Funktionen (CRM) ermöglichen die zeitgemäße Kundenpflege. Arbeitszeiten und Arbeitsgänge werden über Betriebsdatenerfassungs-Terminals (BDE) mit Touchscreen oder Smartphones erfasst. Einkauf, Verkauf und Lagerverwaltung runden das Softwarepaket ab.

Während man sich bei Octoflex vor allem um die Entwicklung kümmert, hat das Partnerunternehmen ho.Systeme GmbH + Co. KG, Werther, den kompletten Vertrieb der Softwarelösung übernommen. So lassen sich Programmoptimierung und Service in Einklang bringen. Weitere Informationen zu den genannten Unternehmen finden Sie in der Produkt- und Firmendatenbank www.metall-markt.net

red ◊