



„Übersichtlichkeit und Bedienungsfreundlichkeit sind die beiden Maximen des neuen Meusburger Portals. Website, Onlineshop und Medienservice sollten mit einem System und einheitlichem Layout realisiert werden. Mit dem CMS von crossbase und den flexiblen dynamischen Funktionen konnten wie diese Anforderungen erfolgreich umgesetzt.“

Reinhard Sutterlüty, Online Medien, Meusburger Georg GmbH & Co KG

LÖSUNGSBESCHREIBUNG

Auf Basis der crossbase-Standardsoftware wurde für Meusburger eine PIM-, MAM, CMS- und Crossmedia-Lösung implementiert. Über 80.000 Artikel werden mit Preisen und Basisdaten über die XML-Schnittstelle von Navision laufend importiert. In crossbase werden die Artikel in der Produktstruktur klassifiziert, technische Merkmale und Produktbeziehungen, z. B. Set-Stücklisten, ergänzend gepflegt. Um Produkte in den gedruckten Katalogen und in den Onlineshops marktspezifisch verwenden zu können, werden die Produkte in marketingspezifische Produktsichten für die entsprechenden Verkaufskanäle referenziert.

Mittels dem integrierten MAM werden Produktfotos, Maßbilder, Grafiken und Montagefotos verwaltet und mit dem Grafikkonverter automatisch weitere Bildformate erzeugt. In einer produktunabhängigen Medienstruktur werden weitere Bilder, Dokumente und Videos verwaltet, bspw. für Unternehmen und Image. Aufzählungstexte werden aus wiederverwendbaren Dokumentbausteinen automatisch generiert. Die Übersetzung der Fachbegriffe und werblichen Fließtexte erfolgt auf Basis der TMS-Schnittstelle zu Trados, die Korrektur erfolgt im Land.

Die mehrsprachigen Printmedien, welche aus Produktseiten mit modularem Aufbau und redaktionellen Seiten mit freiem Layout bestehen, werden datenbankgestützt und automatisiert produziert.

Alle Onlinemedien (Website, Onlineshop und Medienservice) werden auf Basis der CMS-Plattform von crossbase zusammengeführt. Herzstück der neuen Website ist das Kundenportal und der Shop für den Werkstattbedarf. Nach Registrierung bzw. Login hat der Kunde Zugriff auf sämtliche Anfragen oder Bestellungen sowie seine hinterlegten Account-Daten. Die Website beinhaltet einen umfangreichen Karriereteil mit Anbindung an das Personalsystem BMD, dynamischen Messe-, News- und Pressebereich. Über den Medienservice werden Bilder und Dokumente berechtigungsspezifisch verteilt.



Firmenbeschreibung

Die Meusburger Gruppe ist der international führende Hersteller von standardisierten Qualitätsnormen für den Werkzeug-, Formen- und Maschinenbau, Produkten der Heisskanal- und Regeltechnik und ausgesetzten Artikeln aus dem Werkstattbedarf. Mehr als 17.500 Kunden weltweit nutzen die Vorteile der Standardisierung und profitieren von über 50 Jahren Erfahrung in der Bearbeitung von Stahl.

Unternehmensart:

Hersteller

Branche:

Werkzeuge, Maschinenbau

Verkaufssortiment:

über 80.000 Artikel

Umsatzvolumen:

ca. 240 Mio. Euro

Anzahl Mitarbeiter:

über 1.400 weltweit

ERP-System:

Navision

Softwareart: Standardsoftware

Lösungsart: Individuallösung

Meusburger Georg GmbH & Co A-6960 Wolfurt

Ansprechpartner:

Herr Klaus Nussbaumer
(Projektleiter)

Tel.: +43 5574 6706-231

k.nussbaumer@meusburger.com

www.meusburger.com

DIE EINZELNEN LÖSUNGSBESTANDTEILE

- PIM mit XML-Importschnittstelle zum ERP-System Navision und Channel Output Management zur Steuerung der marktspezifischen Sortimente und Preise
- Integriertes MAM mit Grafikkonverter und Automatisierung von parametrisierten Grafiken
- Generierung von Aufzählungstexten aus Dokumentbausteinen und Merkmalen
- Automatisierter Übersetzungsprozess mit Anbindung an TMS Trados
- Automatisierte, datenbankgestützte Erstellung von Katalogen mit InDesign
- Anbindung an Office-Programme (Word, PowerPoint)
- CMS als Plattform für Website, Medienservice und Onlineshop

EINGESETZTE ANWENDUNGSMODULE



DIGITALE MEDIEN

DIGITALER MESSSCHIEBER
MSD 10000

PRODUKT-BESCHREIBUNG

- Mit Schnellstartfunktion beim Schieben
- Tastensperre verhindert ungewolltes Nullstellen
- Schnelle Umschaltung mm/inch an jeder Position

PRODUKTAUSWAHL

Zeige	Alle	Einträge	Zeige 1 bis 2 von 2 Einträgen	Preis / Stück	Menge
+	16	16	+/-0.03 143 0-150 flach	MSD 10000/150/F	103,30 €
+	16	16	+/-0.03 145 0-150 Ø 1.5 mm	MSD 10000/150/R	103,30 €

SCHAFTFRÄSER FÜR STAHL

VHM SCHRUPPFRÄSER, LANG WZF 11 248

PRODUKT-BESCHREIBUNG

- Hochleistungs-Fräser mit ungleicher Teilung und Zentrumsschnitt
- Freigeschleift nach der Schneide

MATERIAL

VHM, TAIN Multilayer-beschichtet

Z	Ø2	Ø3	F	l1	l2	C	d	No.	EUR
4	5.5	6	57	13	21	0.3	6	WZF 11248/6	33,60
4	7.5	8	63	19	27	0.3	8	WZF 11248/8	50,00
4	9.2	10	72	22	32	0.3	10	WZF 11248/10	64,10
4	11.2	12	83	24	38	0.5	12	WZF 11248/12	82,10
4	15	16	92	32	44	0.5	16	WZF 11248/16	113,10
4	19	20	104	38	54	0.5	20	WZF 11248/20	181,70
4	24	25	121	45	65	0.6	25	WZF 11248/25	258,00

VHM SCHRUPPFRÄSER, EXTRA LANG WZF 11 258

PRODUKT-BESCHREIBUNG

- Hochleistungs-Fräser mit ungleicher Teilung und Zentrumsschnitt
- Freigeschleift nach der Schneide

MATERIAL

VHM, TAIN Multilayer-beschichtet

Z	Ø2	Ø3	F	l1	l2	C	d	No.	EUR
4	5.5	6	65	18	29	0.3	6	WZF 11258/6	50,20
4	7.5	8	75	24	39	0.3	8	WZF 11258/8	67,20
4	9.2	10	80	30	40	0.3	10	WZF 11258/10	77,00
4	11.2	12	93	36	48	0.5	12	WZF 11258/12	96,40
4	15	16	108	48	60	0.5	16	WZF 11258/16	141,40
4	19	20	124	60	74	0.5	20	WZF 11258/20	234,00

DIGITALE MESSSCHIEBER

DIGITALER MESSSCHIEBER MSD 10000

PRODUKT-BESCHREIBUNG

- Mit Schnellstartfunktion beim Schieben
- Tastensperre verhindert ungewolltes Nullstellen
- Schnelle Umschaltung mm/inch an jeder Position

LIEFERUMFANG

- Kalibrierzertifikat, Batterie (CR2032) und Kunststofftui

L	b1	b2	b3	Tot.	Gew.	MB	TM	No.	EUR
235	40	16	16	+/-0.03	143 g	0-150	flach	MSD 10000/150/F	107,00
235	40	16	16	+/-0.03	145 g	0-150	Ø 1.5 mm	MSD 10000/150/R	107,00

DIGITALER MESSSCHIEBER IP67 MSD 20000

PRODUKT-BESCHREIBUNG

- Durch Schutzklasse IP67 ideal für Arbeiten im Maschinenumfeld
- Schnelle Umschaltung mm/inch an jeder Position

LIEFERUMFANG

- Kalibrierzertifikat, Batterie (CR2032) und Kunststofftui

L	b1	b2	b3	Tot.	Gew.	MB	TM	No.	EUR
235	40	16	16	+/-0.03	146 g	0-150	flach	MSD 20000/150/F	145,00
235	40	16	16	+/-0.03	146 g	0-150	Ø 1.5 mm	MSD 20000/150/R	145,00
285	50	19	16	+/-0.03	194 g	0-200	flach	MSD 20000/200/F	231,00
285	45	19	16	+/-0.03	235 g	0-200	-	MSD 20000/200	292,00