



Mit der crossbase Softwarelösung werden sämtliche Produktinformationen zentral an einer Stelle gepflegt. Dies vereinfacht die Produktionsprozesse für die zu erstellenden Medien und stellt eine stets aktuelle Datenquelle sicher.

LÖSUNGSBESCHREIBUNG

Mit Hilfe des crossbase Preisupdateprogrammes werden InDesign Dateien mit Preisen aktualisiert. Die Automatisierung basiert auf einer marktspezifischen Preisdatei mit Artikelbezug, welche durch crossbase eingelesen und auf ausgewählte Dokumente angewendet wird. Die Preisaktualisierung kann sowohl in TAB-getrennten Texten als auch in Standard- und Kreuztabellen durchgeführt werden.

Für das Preisupdate werden in einem ersten Schritt die InDesign-Buchdokumente ausgewählt. In einem zweiten Schritt wählt der Benutzer die Preisdatei aus. Anschließend definiert er die Spaltennummer, welche die Preisinformation enthält. In einem letzten Schritt wird das eigentliche Preisupdate auf Knopfdruck durchgeführt. Dabei öffnet das Programm die einzelnen Dokumente der ausgewählten Bücher, ermittelt die Artikelnummern und tauscht die entsprechenden Preise aus.

Bezüglich der Qualität des Datenpflegeprozesses spielt die Protokollierung der durchgeführten Preisaktualisierungen eine wichtige Rolle: Es wird beispielsweise protokolliert, welche Preise aktualisiert wurden, welche Preise niedriger waren als zuvor, welche Preise identisch sind, welche Artikel in der Preisdatei fehlten und welche Artikel im Katalog fehlten. Somit ist es möglich, Fehler im Sortiment- und Preisbildungsprozess auszumerzen.

Die Möglichkeit über einzelne Module, in kostenseitig überschaubaren Schritten, eine PIM-, MAM- und Crossmedia-Lösung aufzubauen, war für die Frank GmbH ein wichtiges Entscheidungskriterium.



Firmenbeschreibung

Über 50 Jahre Erfahrung mit Kunststoffen hat die FRANK-Gruppe zu einem führenden Systemanbieter im Rohrleitungs- und Apparatebau gemacht. Technische Fortentwicklung und Spezialisierung haben die Gruppe inzwischen auf neun Partner- und Tochterunternehmen anwachsen lassen. Mit kompletten Systemen für die Industrie, die Gas- und Wasserversorgung und den Abwassersektor werden international ausgereifte Lösungen geboten. Die FRANK GmbH ist ein eigenümergeführtes Unternehmen in der zweiten Generation.

Unternehmensart:

Hersteller

Branche:

Sanitär/Heizung/Klima

Verkaufssortiment:

über 20.000 Produkte

Umsatzvolumen:

ca. 40 Mio Euro

Anzahl Mitarbeiter:

ca. 400

ERP-System:

SAP

Softwareart: Standardsoftware

Lösungsart: Standardlösung

FRANK GmbH

64546 Mörfelden-Walldorf

Ansprechpartner:

Herr Frank Mlodoch

(Werbemittelproduktion)

Tel.: +49 6105 4085-294

f.mlodoch@frank-gmbh.de

www.frank-gmbh.de

DIE EINZELNEN LÖSUNGSBESTANDTEILE

- Preisupdatemodul



Print-Publishing

Preisupdate im Produktkatalog

Sickerleitungsröhre / Drainage pipe
 aus PE, in Längen von 6 m und 12 m, Ausführungen als geschütztes oder gelochtes Teilsickerrohr oder als Vollsickerrohr

Sickerrohre

Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.
110	125	140	160	180
3,4	3,9	4,3	4,9	5,5
6,6	7,4	8,3	9,5	10,7
10,0	11,4	12,7	14,6	16,4
15,1	17,1	19,2	21,9	24,6
27,4	30,8	34,2	38,3	42,1
48,5	54,7	61,5	69,2	77,7

geschütztes Teilsickerrohr

Schütz- länge	Schütz- abstand	Schütz- abstand
8	60	30-160
16	60	30-160
12	70	30-160
15	70	30-160

3 Schlitz am Umfang

gelochtes Teilsickerrohr

Loch- durchmesser	Loch- abstand
8	30-160
10	30-160
12	30-160
15	30-160

20 gelocht
4-8 Bohrungen am Umfang

gelochtes Vollsickerrohr

Loch- durchmesser	Loch- abstand
8	30-160
10	30-160
12	30-160
15	30-160

6-12 Bohrungen am Umfang

Dezember 2012 PE 13

/ Tee
 formgespritzt
 reduziert

PN 16

d	d ₁	t	t ₁	V _{DN}
25	20	68	18	16
32	20	80	20	16
40	20	90	22	16
50	20	110	24	16
63	25	130	26	18
75	32	150	29	20
90	40	180	33	22
110	50	220	37	24

Bundbushen / Flange adaptor
 formgespritzt

PN 16

d	d ₁	A	t	V _{DN}
25	10	5	14	200
32	10	5	16	160
40	10	6	19	200
50	13	6	23	80
63	14	6	28	40
75	16	6	30	40
90	18	3	35	40
110	18	8	41	24

Muffen / Socket
 formgespritzt

PN 16

d	L	t	V _{DN}
25	35	18	400
32	39	18	200
40	43	20	300
50	47	22	200
63	52	24	80
75	57	26	40
90	63	28	24
110	70	31	20

Dezember 2012 PE 81