



„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

Auf Basis der crossbase-Standardsoftware wurde für ZIMMER eine auf die individuellen Anforderungen abgestimmte PIM-, MAM- und Crossmedia-Lösung implementiert. Die Ausgangsbasis ist die Datenschnittstelle zum proALPHA-System. Die Produkte werden in Folge mit Merkmalen, Produktbeziehungen (bspw. Zubehör, Lieferumfang), Bildern, Dokumenten und Texten angereichert und in den verschiedenen markt- und medienspezifischen Produktsichten abgebildet. Dazu zählen die verschiedenen Produktkataloge für die Marken Zimmer und Sommer-automatic in gedruckter Form und als Onlinekatalog sowie Excel-Kataloge.

Besonderheiten: Die sprachspezifischen Grafiken werden mit dem Illustrator-Modul automatisch generiert, die Texte in den Grafiken werden als Textbausteine in der Dokumentenbaustein-Struktur gepflegt. 36 verschiedene Textarten werden aus den einzelnen Bausteinen, die ebenso in der Dokumentenbaustein-Struktur granular gepflegt sind, sowie aus Produktmerkmalen generiert.

Die Printproduktion wird auf mehr als 5 Produktionsclients ausgelagert/verteilt, um so die Geschwindigkeit und den Durchsatz zu erhöhen.

Die ursprüngliche XML-Schnittstelle wurde durch den API-Server abgelöst. Die Daten werden mit der neuen „TYPO3-Webschnittstelle“ bereitgestellt.

Die Übersetzungen, bspw. chinesisch Texte, werden in den Ländern über die Web-Schnittstelle erstellt, inklusive PDF-Preview (per InDesign-Server).



Firmenbeschreibung

Die Zimmer Group wurde 1980 durch die Brüder Martin und Günther Zimmer in Rheinau gegründet. Das Unternehmen hat seine über Jahrzehnte gewachsenen Kompetenzen in sechs schlagkräftigen Technologiebereichen gebündelt: Handhabungstechnik, Dämpfungstechnik, Lineartechnik, Verfahrenstechnik, Werkzeugtechnik und Maschinentchnik. In diesen Technologiebereichen entstehen Produkte mit technologischem Führungsanspruch, die weltweit unter den etablierten Markennamen Zimmer und Sommer-automatic vertrieben werden.

Unternehmensart

Hersteller

Branche:

Maschinenbau

Verkaufssortiment:

ca. 6.000 Produkte

Umsatzvolumen:

ca. 130 Mio. Euro (2017)

Anzahl Mitarbeiter:

ca. 900

ERP-System:

proALPHA

Softwareart: Standardsoftware

Lösungsart: Individuallösung

Zimmer Group

76275 Ettlingen

Angebundene Standorte:

F-67014 Strasbourg

Ansprechpartner:

Herr Markus Kollos

(Projektleiter)

Tel.: +49 7243 727-2414

markus.kollos@zimmer-group.de

www.zimmer-group.com

DIE EINZELNEN LÖSUNGSBESTANDTEILE

- PIM mit proALPHA-Schnittstelle, umfangreichen Produktmerkmalen und -beziehungen
- Übersetzungsworkflow
- Bilddatenbank/MAM
- Textgenerierung und Illustrator-Modul
- Automatisierung der Kataloge
- Datenbereitstellung für Onlinekatalog und Excel
- Office-Integration (Bereitstellung von Produktinformationen mit crossbase.office)

EINGESETZTE ANWENDUNGSMODULE



Web-Applikationsserver



ERP-Schnittstelle



Produktdatenbank



Media Asset Management



Textverwaltung



Channel Output Management



Workflow-management



Übersetzungsmanagement



Online-übersetzung



Print-Publishing



Office-Anbindung



Datenexport XML/Excel



API-Server

GEDRUCKTE MEDIEN

Dämpfungstechnik

Industriell
= Stoßdämpfer

Soft Close
+ Schubladendämpfung
+ Schiebetürendämpfung
+ Klappendämpfung
+ Schererdämpfung
+ Nachrüstsets

THE KNOW-HOW FACTORY

ZIMMER group

www.zimmer-group.de

INDUSTRIE-STOSSDÄMPFER BAUGRÖSSE M8X1

1

Beispiele M8X1 / Industriestossdämpfer

PowerStop

- Achsabweichung max. 2 [°]
- Gewicht mit Kontermutter 15 [g]
- Kolbenrückzeitzeit 0,15 [s]
- Rückstellkraft min. 1 [N]
- Rückstellkraft max. 4 [N]
- Zulässiger Temperaturbereich -10 ... +19 [°C]

S: mit Stahlkopf montiert
K: mit Kunststoffkopf montiert

Baugröße	Technische Daten					
	max. Energieaufnahme		Hub		Aufschlaggeschwindigkeit	
	pro Hub	pro Stunde	pro Hub	min.	max.	
M8X1S	3	8.000	5	1,8	3,5	
M8X1SS	3	8.000	5	1,8	3,5	
M8X1SK	3	8.000	5	1,8	3,5	
M8X1M	4	9.000	5	0,8	2,2	
M8X1MS	4	9.000	5	0,8	2,2	
M8X1MK	4	9.000	5	0,8	2,2	

Baugröße	Technische Daten					
	max. Energieaufnahme		Hub		Aufschlaggeschwindigkeit	
	pro Hub	pro Stunde	pro Hub	min.	max.	
M8X1RS	1,5	5.000	5	1,8	3,5	
M8X1RSS	1,5	5.000	5	1,8	3,5	
M8X1RSK	1,5	5.000	5	1,8	3,5	
M8X1RM	1,5	5.000	5	0,8	2,2	
M8X1RMS	1,5	5.000	5	0,8	2,2	
M8X1RMAK	1,5	5.000	5	0,8	2,2	

28 www.zimmer-group.de ▶ Daten, Zeichnungen, 3-D-Modelle und Montageanleitungen