



„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 Praher eine Standardlösung für PIM- und Cross Media Publishing implementiert. Die in Axapta verfügbaren Verkaufsartikel werden samt technischen Merkmalen, Stücklisten und Preisdaten in crossbase regelmäßig verbucht. In Folge werden die Produkte mit umfangreichen Bildern, Dokumenten und Texten angereichert und in die markt- und medienspezifische Produktsicht der über 300 Seiten umfassenden Kataloge PRAHER VALVES und PERAQUA abgebildet, der von Praher eigenständig erzeugt werden. Der gedruckte Produktkatalog ist vom Layoutaufbau einheitlich: Das Layout wurde produktübergreifend standardisiert und wird mit wenigen Tabellenlayouts und Flussrahmen-Layoutregeln automatisiert.

Für die datenbankbasierte Printproduktion werden die Produkttabellen im Flussrahmen platziert und somit automatisch umgebrochen. Kurz vor dem Druck werden die Preisdaten in einem Preislauf maschinell eingedruckt. Eine Besonderheit der Praher-Kataloge ist der Sprachmix: Jede Seite beinhaltet Texte in zwei Sprachen, z. B. Deutsch / Englisch oder Deutsch / Spanisch. Über die Konfiguration des Sprachmixers können die Layoutregeln eingestellt werden, z. B. dass der Umbruch der Zweitsprache in die nächste Zeile mit kursiver Formatierung erfolgen soll.

Eine weitere Besonderheit sind die Ersatzteiltabellen samt Explosionszeichnungen, die aus den Stücklisteninformationen abgeleitet werden. Texte und Übersetzungen werden über crossbase.trans und crossbase.text effizient gesteuert und stehen parallel für die Produktion zur Verfügung.



Firmenbeschreibung

Die Praher Unternehmensgruppe bietet in den Geschäftseinheiten PRAHER VALVES und PERAQUA den weltweiten Vertrieb von Kunststoffarmaturen, Schwimmbadzubehör, Ventilen, Kugelhähnen, Fittingen und Rohrsystemen, u. a. für die Wasseraufbereitung. Die Firmengruppe Praher ist weltweit mit zwei Produktionsstandorten in Österreich und Kanada und Vertriebspartnern in über 80 Ländern tätig.

Unternehmensart:

Hersteller

Branche:

Sanitär/Heizung/Klima

Verkaufssortiment:

ca. 8.000 Produkte

Umsatzvolumen:

ca. 30 Mio. Euro

Anzahl Mitarbeiter:

ca. 250

ERP-System:

Microsoft Axapta

Softwareart: Standardsoftware

Lösungsart: Individuallösung

Praher Plastics Austria GmbH
A-4311 Schwertberg

Ansprechpartner:

Herr Roland Berger
(IT-Manager)

Tel.: +43 7262 61178-299

roland.berger@praher.com

www.praher.com

DIE EINZELNEN LÖSUNGSBESTANDTEILE

- PIM mit Anknüpfung an ERP und Produktbeziehungen, z. B. Stücklisten
- Bilddatenbank
- Übersetzungsworkflow
- Gedruckte Verkaufskataloge mit Sprachmixer-Funktionalität

EINGESETZTE ANWENDUNGSMODULE



ERP-Schnittstelle



Produktdatenbank



Media Asset Management



Textverwaltung



Channel Output Management



Übersetzungsmanagement



Print-Publishing



Office-Anbindung

GEDRUCKTE MEDIEN



2-Wege modularer Industriekugelhahn M1
2-way modular industrial ball valve M1

PRAHER PLASTICS

Material No. 1000

| Ø | Kugelhahn ZW M1 metwach | | Ball Valve ZW M1 metwach | | Qualitätsklasse | | | |
|----|-------------------------|----|--------------------------|------|-----------------|------|-------|------|
| | DN | PN | VE | PSB | EF06 | W1 | EF04 | W1 |
| 14 | 14 | 16 | 8,00 | 8,00 | 10004 | EL17 | 10004 | EL17 |
| 20 | 16 | 16 | 8,00 | 8,00 | 10010 | EL17 | 10010 | EL17 |
| 25 | 20 | 16 | 8,00 | 8,00 | 10011 | EL17 | 10011 | EL17 |
| 32 | 20 | 16 | 8,00 | 8,00 | 10012 | EL17 | 10012 | EL17 |
| 40 | 25 | 16 | 8,00 | 8,00 | 10013 | EL17 | 10013 | EL17 |
| 50 | 30 | 16 | 8,00 | 8,00 | 10014 | EL17 | 10014 | EL17 |
| 63 | 40 | 16 | 8,00 | 8,00 | 10015 | EL17 | 10015 | EL17 |

| Ø | Kugelhahn ZW M1 ASTM | | Ball Valve ZW M1 ASTM | | Qualitätsklasse | | | |
|----|----------------------|----|-----------------------|------|-----------------|------|-------|------|
| | DN | PN | VE | PSB | EF06 | W1 | EF04 | W1 |
| 20 | 16 | 16 | 8,00 | 8,00 | 10020 | EL17 | 10020 | EL17 |
| 25 | 16 | 16 | 8,00 | 8,00 | 10021 | EL17 | 10021 | EL17 |
| 32 | 16 | 16 | 8,00 | 8,00 | 10022 | EL17 | 10022 | EL17 |
| 40 | 20 | 16 | 8,00 | 8,00 | 10023 | EL17 | 10023 | EL17 |
| 50 | 25 | 16 | 8,00 | 8,00 | 10024 | EL17 | 10024 | EL17 |
| 63 | 30 | 16 | 8,00 | 8,00 | 10025 | EL17 | 10025 | EL17 |

| Ø | Kugelhahn ZW M1 metwach | | Ball Valve ZW M1 metwach | | Qualitätsklasse | | | |
|----|-------------------------|----|--------------------------|------|-----------------|------|-------|------|
| | DN | PN | VE | PSB | EF06 | W1 | EF04 | W1 |
| 14 | 14 | 16 | 1,00 | 1,00 | 10044 | EL17 | 10044 | EL17 |
| 20 | 16 | 16 | 1,00 | 1,00 | 10045 | EL17 | 10045 | EL17 |
| 25 | 16 | 16 | 1,00 | 1,00 | 10046 | EL17 | 10046 | EL17 |
| 32 | 16 | 16 | 1,00 | 1,00 | 10047 | EL17 | 10047 | EL17 |
| 40 | 20 | 16 | 1,00 | 1,00 | 10048 | EL17 | 10048 | EL17 |
| 50 | 25 | 16 | 1,00 | 1,00 | 10049 | EL17 | 10049 | EL17 |
| 63 | 30 | 16 | 1,00 | 1,00 | 10050 | EL17 | 10050 | EL17 |

| Ø | Kugelhahn ZW M1 metwach | | Ball Valve ZW M1 metwach | | Qualitätsklasse | | | |
|----|-------------------------|----|--------------------------|------|-----------------|------|-------|------|
| | DN | PN | VE | PSB | EF06 | W1 | EF04 | W1 |
| 14 | 14 | 16 | 8,00 | 8,00 | 10056 | EL17 | 10056 | EL17 |
| 20 | 16 | 16 | 8,00 | 8,00 | 10057 | EL17 | 10057 | EL17 |
| 25 | 16 | 16 | 8,00 | 8,00 | 10058 | EL17 | 10058 | EL17 |
| 32 | 16 | 16 | 8,00 | 8,00 | 10059 | EL17 | 10059 | EL17 |
| 40 | 20 | 16 | 8,00 | 8,00 | 10060 | EL17 | 10060 | EL17 |
| 50 | 25 | 16 | 8,00 | 8,00 | 10061 | EL17 | 10061 | EL17 |
| 63 | 30 | 16 | 8,00 | 8,00 | 10062 | EL17 | 10062 | EL17 |