



### Typische Anwendungen

- News- und Stellen-Gefässe
- Umfrage-Module
- E-Card-Module
- Produkt-Datenbanken
- Bestell-Datenbanken
- Flash-Promotionen
- Gästebücher
- Austausch-Plattformen
- Börsen und Märkte
- Benutzerprofile
- Newsletter-Adressen
- Newsletter-Contents
- etc. etc. etc.

## Database-Publishing

Für die Verwaltung von strukturierten Inhalten wie News, Stellen oder Produkten stellt das Toolpark pc3 flexible Daten-Container zur Verfügung, die einfach und schnell eingerichtet und bearbeitet werden können.

### Flexible Daten-Container

Daten-Container sind virtuelle Datenbanken, welche strukturierte Contents und Profile verwalten können. Auf der Basis der Daten-Container bietet das Toolpark pc3 vielfältige Möglichkeiten für effizientes Database-Publishing. Vom einfachen News-Gefäss bis zur komplexen E-Commerce-Plattform.

### Einfachste Bearbeitung

Dank dem strukturierten Charakter von Daten-Containern ist die Bearbeitung von Einträgen besonders einfach und beschränkt sich in der Regel auf das Ausfüllen von Erfassungsformularen, welche durch beliebige Bemerkungen und Hilfetexte ergänzt werden können. Ist ein Bild erforderlich, kann zum Beispiel gleich der E-Mail-Link zur verantwortlichen Person integriert werden. Daten-Container- Einträge können daher auch durch nicht geschulte Mitarbeiter und externe Partner bearbeitet werden.

### Intelligente Ausgabe

Inhalte von Daten-Containern können in beliebiger Form und Detailierung ausgegeben werden. Als Auflistung, Fokus-Ansicht, Detail-Ansicht, Related Link oder in jeder anderen Form wie zum Beispiel als Umfrage-Formular, Flash-Promotion oder als Datenbasis für die Personalisierung. Die Generierung des Outputs wird durch beliebig definierbare Applikations-Intelligenz gesteuert.

### Beispiel Contact-Management

Mit dem Toolpark pc3 werden Anfragen kontrolliert bearbeitet, schlummernde Kundenprofile zum Leben erweckt, Newsletter individuell und persönlich gestaltet und Abonnemente automatisch verwaltet.

Denn Daten-Container können beliebige Kundendaten aufnehmen, verwalten, manipulieren und wieder publizieren. Damit sind beliebige Anwendungen denkbar, bei denen ein interaktiver Dialog mit dem Kunden stattfindet. Von der einfachen Mail-Bestätigung bis zur raffinierten E-CRM-Plattform.

