



MDC (Product Data Creator 2)

Produktdetails

Erstellen Sie mit dem PDC2 (Product Data Creator 2) Ihre eigenen OFML-Daten, welche in einer einzigen leistungsstarken SQL-Datenbank gespeichert werden. Noch nie war kaufmännische und Grafische Daten erstellen so einfach, wie mit unserem PDC2. Importieren Sie einfach CAD-Grafiken mit der Software BricsCAD und schauen Sie, wie ihre Produkte nach und nach Form annehmen. Durch unseren Export können Sie ihre Daten nicht nur im 3dOffice, sondern auch im pCon Planner anschauen*. Durch unsere Speicherung in nur einer Datenbank können Sie auch einfach diese eine Datei einen Datenanleger weiterleiten und von ihm bearbeiten lassen. Bringen Sie auch Bewegung in ihre Daten, indem Sie mithilfe unserer Bauteilliste GoTypen anlegen. Bieten Sie die Möglichkeit zum Beispiel ihr Produkt von innen zu zeigen.

Vorteile

- ❖ keine unnötigen Kosten für zusätzliche Komponenten; Ein Programm – Ein Preis
- ❖ interaktive Formulare & Funktionen zur einfachen und intuitiven Bedienung, wie etwa das Aufpreis- Tool, Drag & Drop- Funktion, umfangreiche Prüfroutinen, Import- und Exportmöglichkeiten
- ❖ schnelles Kopieren von Artikeln, Merkmalsgruppen/Merkmale/Varianten, Bauteillisten, Katalogeinträge u.v.m. – und das serienübergreifend
- ❖ präzises und einfaches Materialmapping: schnelle Layer- und Merkmalszuordnung und -umordnung sowie serienübergreifendes Kopieren und Einfügen markierter Materialeinträge
- ❖ praktische Vorschau der fertig konfigurierten Artikel mit variantenbezogener Grafikdarstellung
- ❖ inklusive einer vollwertigen Bricscad-Software zur Erstellung der DWG-Dateien und anschließendem Import in den PDC 2 mit automatischer Generierung von Einzel-DWG's sowie egms- und geo-Dateien
- ❖ inklusive Übersetzungswerkzeug zur mehrsprachigen OFML-Datenanlage

Mindestsystemvoraussetzungen

CPU: 2 Kern CPU mit 2 GHz

GPU: Intel APU/GPU oder AMD APU/GPU oder NVidia GPU mit 512mb VRAM**

RAM: 4GB

Speicher: 64GB

System: Windows 10

Empfohlene Systemvoraussetzungen

CPU: 4 Kern CPU mit 2 GHz oder mehr

GPU: AMD GPU oder NVidia GPU mit 2GB VRAM oder mehr

RAM: 8GB oder mehr

Speicher: 128GB oder mehr

System: Windows 10 und neuer

Preis: auf Anfrage

Schulungstermine: auf Anfrage

*Das 3dOffice verwendet Datenbanken, wobei der pCon Planner und die pCon Box ebase-Archive verwenden

**Bei älteren Intel APUs können Probleme mit der Darstellung von 3d-Vorschauen auftreten