



# Datenvererbung

Wenn Ihre Produkte viele verschiedene Funktionen haben und / oder große Datenmengen in verschiedenen Systemen aufweisen, können Sie erheblich von der Datenvererbung profitieren.

# Datenvererbung

Im Perflon Product Information Management-System steht Ihnen eine starke Datenvererbungsfunktion zur Verfügung.

Aufgrund der Datenvererbungsfunktion eignet sich die Perflon PIM-Lösung besonders für Unternehmen, die die mit dem Produktinformationsmanagement verbundenen Prozesse automatisieren möchten.

Wenn Ihre Produkte viele verschiedene Funktionen haben und / oder große Datenmengen in verschiedenen Systemen aufweisen, können Sie erheblich von der Datenvererbung profitieren.

*”Das Beste an Perflon ist die Vererbungsfunktion. Es bringt uns eine enorme Zeitersparnis, dass wir nicht jedes Mal alle Daten von Grund auf neu eingeben müssen.”*

Marc Aron Bøgh Barnholdt  
IT Manager  
Trollbeads A/S

## Die Vorteile der Datenvererbungsfunktion

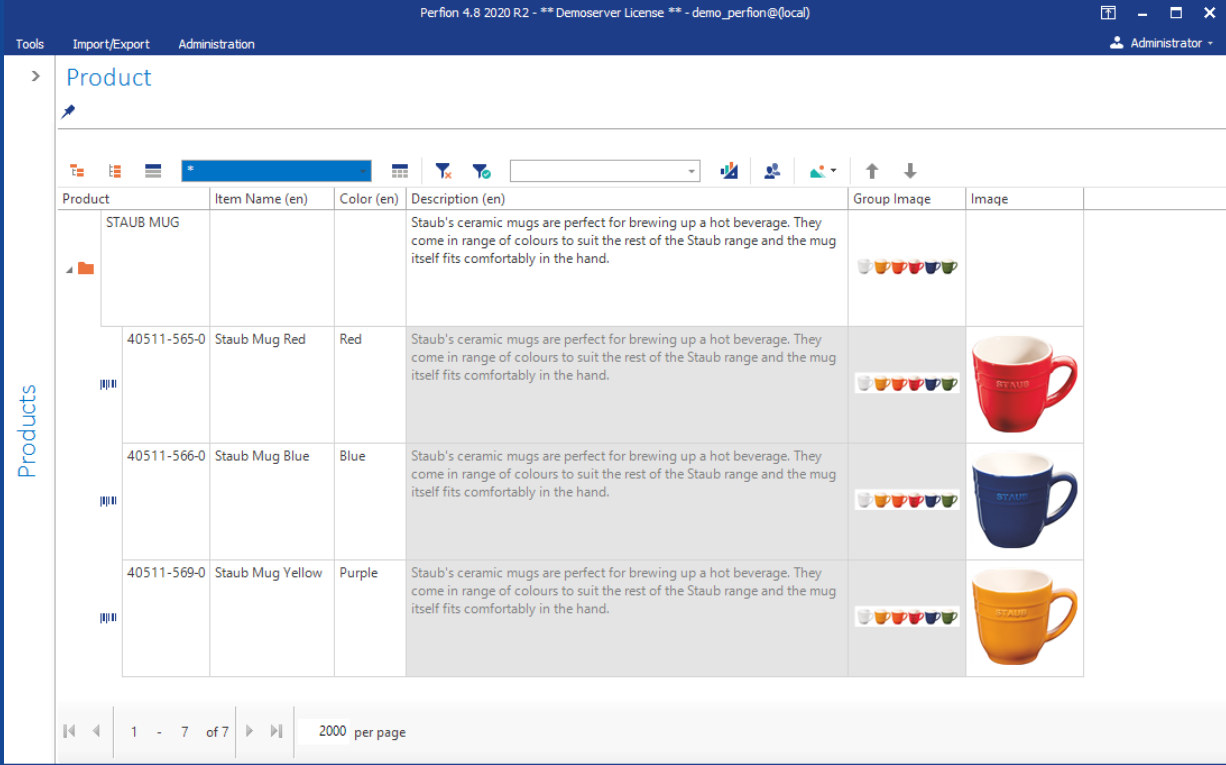
Die Datenvererbungsfunktion von Perflon erhöht die Automatisierung, spart Zeit und verringert das Fehlerrisiko, da das System bereits Daten von ähnlichen Produkten erfasst hat.

Sie stellt überall konsistente Daten sicher, da die auf Produktgruppenebene gespeicherten Daten für alle Produkte innerhalb einer Produktgruppe immer gleich sind.


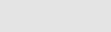





### Die Vorteile kurz gesagt:

- ✓ Erhöhte Automatisierung
- ✓ Verringertes Fehlerrisiko
- ✓ Zeiteinsparung
- ✓ Überall konsistente Daten

# Nur spezifische Daten werden manuell eingegeben



The screenshot shows the Perfon 4.8 PIM system interface. The main content area displays a table of products under the 'Product' category. The table has columns for Product, Item Name (en), Color (en), Description (en), Group Image, and Image. The first row shows the product group 'STAUB MUG' with a group image of five colored mugs. The following three rows show individual product variants: 'Staub Mug Red' (Red), 'Staub Mug Blue' (Blue), and 'Staub Mug Yellow' (Purple). Each variant row has a unique 'Image' column showing the specific mug color. The description for all variants is identical: 'Staub's ceramic mugs are perfect for brewing up a hot beverage. They come in range of colours to suit the rest of the Staub range and the mug itself fits comfortably in the hand.'

Product	Item Name (en)	Color (en)	Description (en)	Group Image	Image
STAUB MUG			Staub's ceramic mugs are perfect for brewing up a hot beverage. They come in range of colours to suit the rest of the Staub range and the mug itself fits comfortably in the hand.		
40511-565-0	Staub Mug Red	Red	Staub's ceramic mugs are perfect for brewing up a hot beverage. They come in range of colours to suit the rest of the Staub range and the mug itself fits comfortably in the hand.		
40511-566-0	Staub Mug Blue	Blue	Staub's ceramic mugs are perfect for brewing up a hot beverage. They come in range of colours to suit the rest of the Staub range and the mug itself fits comfortably in the hand.		
40511-569-0	Staub Mug Yellow	Purple	Staub's ceramic mugs are perfect for brewing up a hot beverage. They come in range of colours to suit the rest of the Staub range and the mug itself fits comfortably in the hand.		

## So funktioniert die Datenvererbung

Wenn Sie ein neues Produkt im PIM-System erstellen, kann das Produkt die Daten erben, die es mit anderen Produkten in derselben Produktgruppe gemeinsam hat. Einige Beispiele sind Varianten wie: Farbe, Gewicht, Größe, Material, Bilder, Lieferant usw.

Folglich müssen ausschließlich die Daten, die für die jeweiligen, neuen Produktvarianten spezifisch sind, manuell eingegeben werden. Bei Bedarf können Sie problemlos die zusätzlichen Felder für neue Produktfunktionen in Perfon selbst erstellen, ohne Hilfe von der IT-Abteilung.

### Beispiel:

Auf dem Bildschirmfoto oben sehen Sie die Produktgruppe „STAUB MUG“ und drei Tassen (rot, blau und gelb), die Mitglieder dieser Produktgruppe sind.

Der Beschreibungstext der Tassen und das Gruppenbild sind für alle drei Tassen gleich. Sie werden in Perfon auf Produktgruppenebene gespeichert, und die Daten werden auf Artelebene an alle drei Tassen (die grauen Felder) vererbt. Deswegen müssen nur Barcode, Artikelname, Farbe und Bild für jede einzelne Tasse manuell eingegeben werden.

*”Bei Perfion überzeugen die  
Massendatenpflege und Vererbung.”*

Marcel Greulich  
Software Developer  
Wentronic GmbH



Perfion · Niels Jernes Vej 8 · DK-9220 Aalborg  
+45 70 26 26 80 · [www.perfion.com](http://www.perfion.com)