

infor



67. Anwendertreffen in Frankfurt

25./26. April 2024

**Dorint Main-Taunuszentrum
Frankfurt/Sulzbach**



infor



Infor COM Variants online

integrierte, webbasierte Variantenkonfiguration

Ansgar Stoll

Berater, ABi Arge Betriebsinformatik GmbH

Andreas Konzan, Ernst Knopp

Solution Consultants, Infor

Variants Online – Produktkonfiguration im Internet



Umsatz steigern durch Produktkonfiguration im Internet

Machen Sie Ihre Varianten und Standards webfähig und ermöglichen Sie Ihren Mitarbeitern und Geschäftspartnern die Konfiguration Ihrer Produkte im Internet – ohne zusätzlichen Programmieraufwand und doppelter Datenpflege

Online-Konfiguration im Browser (Online-Portal, Homepage, Shop-System)

Schnelles, einfaches und sicheres Erstellen von Angeboten und Aufträgen

Verwendung des **gleichen Regelwerks** wie im zentralen Infor COM

KEINE Neuprogrammierung für die Online-Nutzung

Automatischer Datenaustausch per WebServices

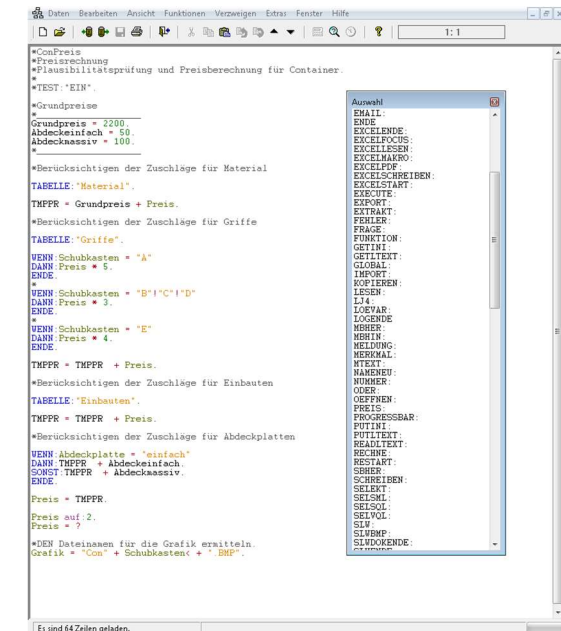


Variants Online – Produktkonfiguration im Internet

- Variants Online
 - Merkmalerfassung in Browser-GUI
 - Integriert in Homepage/Portal/Webshop
 - Administration über Variants
 - Unbegrenzte Benutzer

- Variants Portal
 - Zentrale Verwaltung der Konfigurationen
 - Erfassung von Angeboten und Bestellungen
 - Verfolgung des Auftragsstatus

- Variants Editor
 - Modellierung und Testumgebung mit Syntax Highlight für Entscheidungslogiken



```

*ConfPreis
*Preisrechnung
*Plausibilitätsprüfung und Preisberechnung für Container:
*
*TEST: "EIN".
*
*Grundpreise
*
Grundpreis = 2200.
Abdeckeinfach = 60.
Abdeckmassiv = 100.
*
*Berechnen der Zuschläge für Material
TABELLE: "Material".
TMPPR = Grundpreis + Preis.
*Berechnen der Zuschläge für Griffe
TABELLE: "Griffe".
WENN Schubkasten = "A"
DANN Preis = 5.
ENDE
*
WENN Schubkasten = "B"|"C"|"D"
DANN Preis = 3.
ENDE
*
WENN Schubkasten = "E"
DANN Preis = 4.
ENDE
TMPPR = TMPPR + Preis.
*Berechnen der Zuschläge für Einbauten
TABELLE: "Einbauten".
TMPPR = TMPPR + Preis.
*Berechnen der Zuschläge für Abdeckplatten
WENN Abdeckplatte = "einfach"
DANN TMPPR = Abdeckeinfach
SONST TMPPR = Abdeckmassiv.
ENDE
Preis = TMPPR.
Preis auf 2.
Preis = ?
*DEN Dateinamen für die Grafik ermitteln.
Grafik = "Con" + Schubkasten( + ".bmp".
  
```

Auswahl

- EMILE:
- ENDE:
- EXCELENDE:
- EXCELEXIS:
- EXCELESEN:
- EXCELMAKRO:
- EXCELPDF:
- EXCELSCHREIBEN:
- EXCELSTART:
- EXECUTE:
- EXPORT:
- EXTRAKT:
- FELDER:
- FRAGE:
- FUNKTION:
- GETINI:
- GLOBAL:
- IMPORT:
- KOPPIEREN:
- LESEN:
- L14:
- LOEVAR:
- LOGENDE:
- NEBER:
- MBIN:
- NEUNUNG:
- MERKMAL:
- MTXT:
- NAMENUE:
- NUMMER:
- ODER:
- OFFNEN:
- PREIS:
- PROGRESSBAR:
- PULLI:
- PULLTEXT:
- READTEXT:
- RECHNE:
- RESTART:
- SBERE:
- SCHREIBEN:
- SELECT:
- SELSML:
- SELSOL:
- SELVOL:
- SLV:
- SLVEMP:
- SLVXKLENDE:

Es sind 64 Zeilen geladen.

Variants Online – Produktkonfiguration im Internet

Infor COM 7.7/7.9

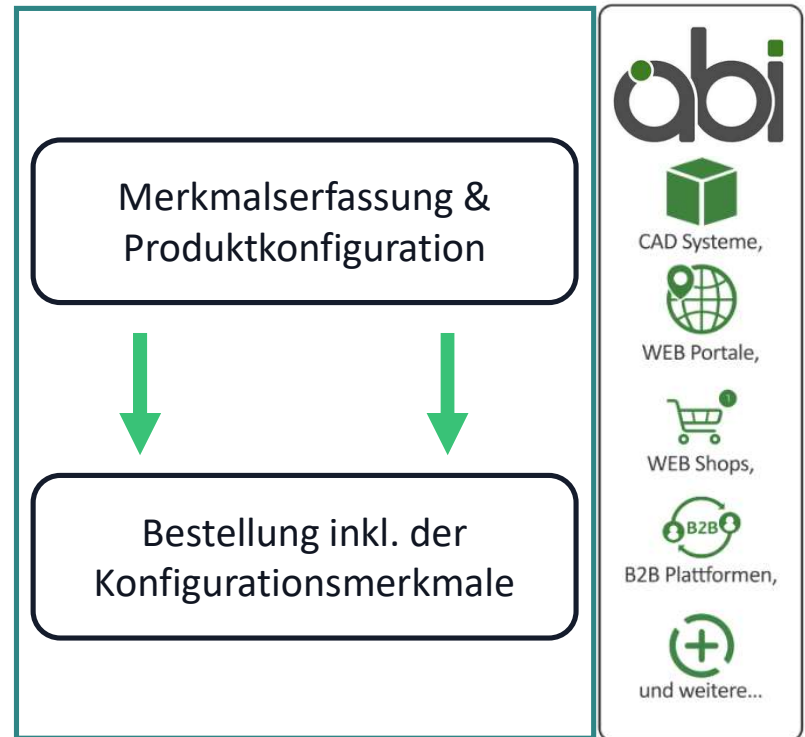
- Variants-Daten inkl. E-Logiken
- Stammdaten zzgl. Code Definition (ZT's)
- Layoutbeschreibung (Merkmalsblätter)
- Verfügbarkeiten, Lagerbestände etc.

- Angebotserstellung
- FA-Generierung
- KA-Abwicklung

http/https (REST Service JSON) →



← http/https (REST Service JSON)

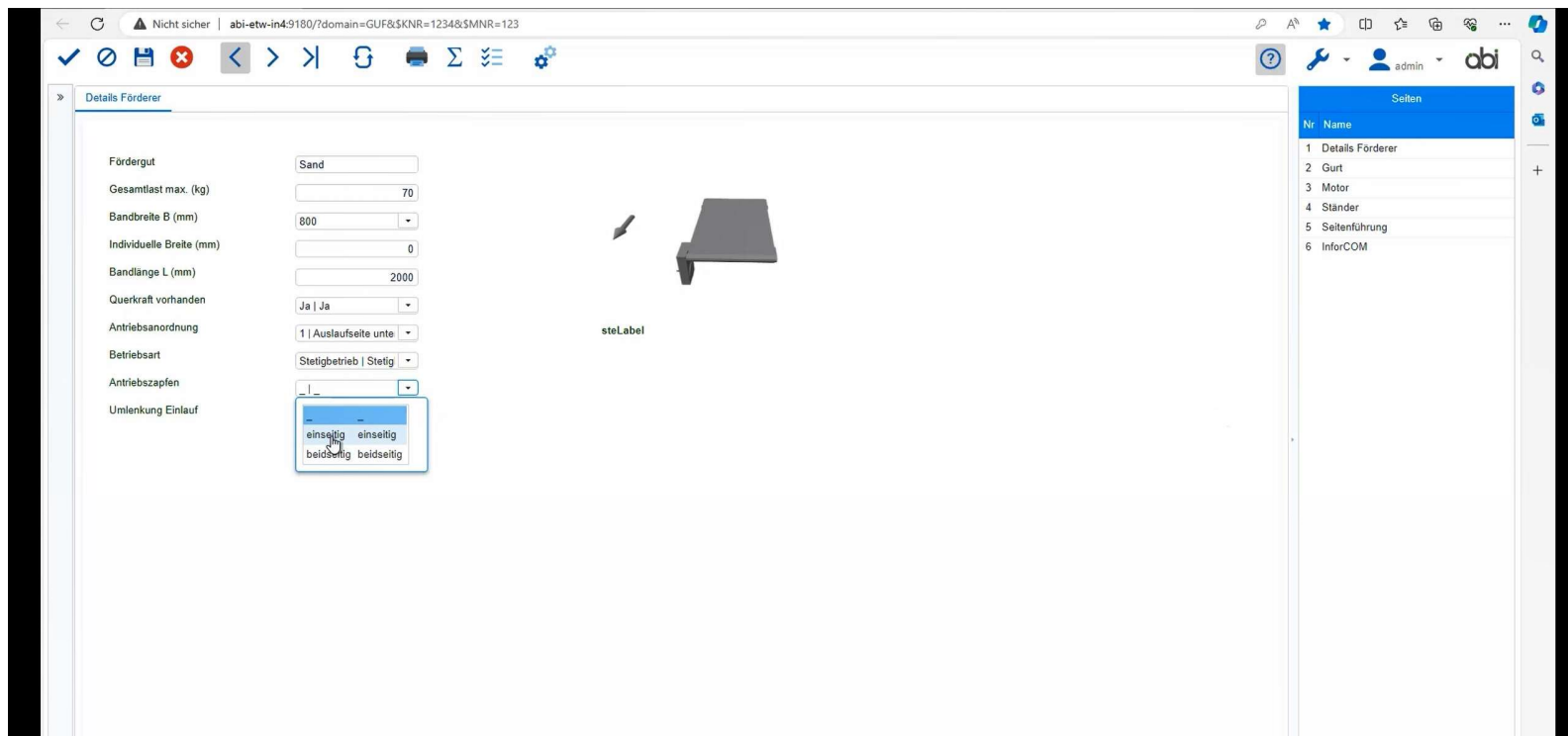


Variants Online – Produktkonfiguration im Internet

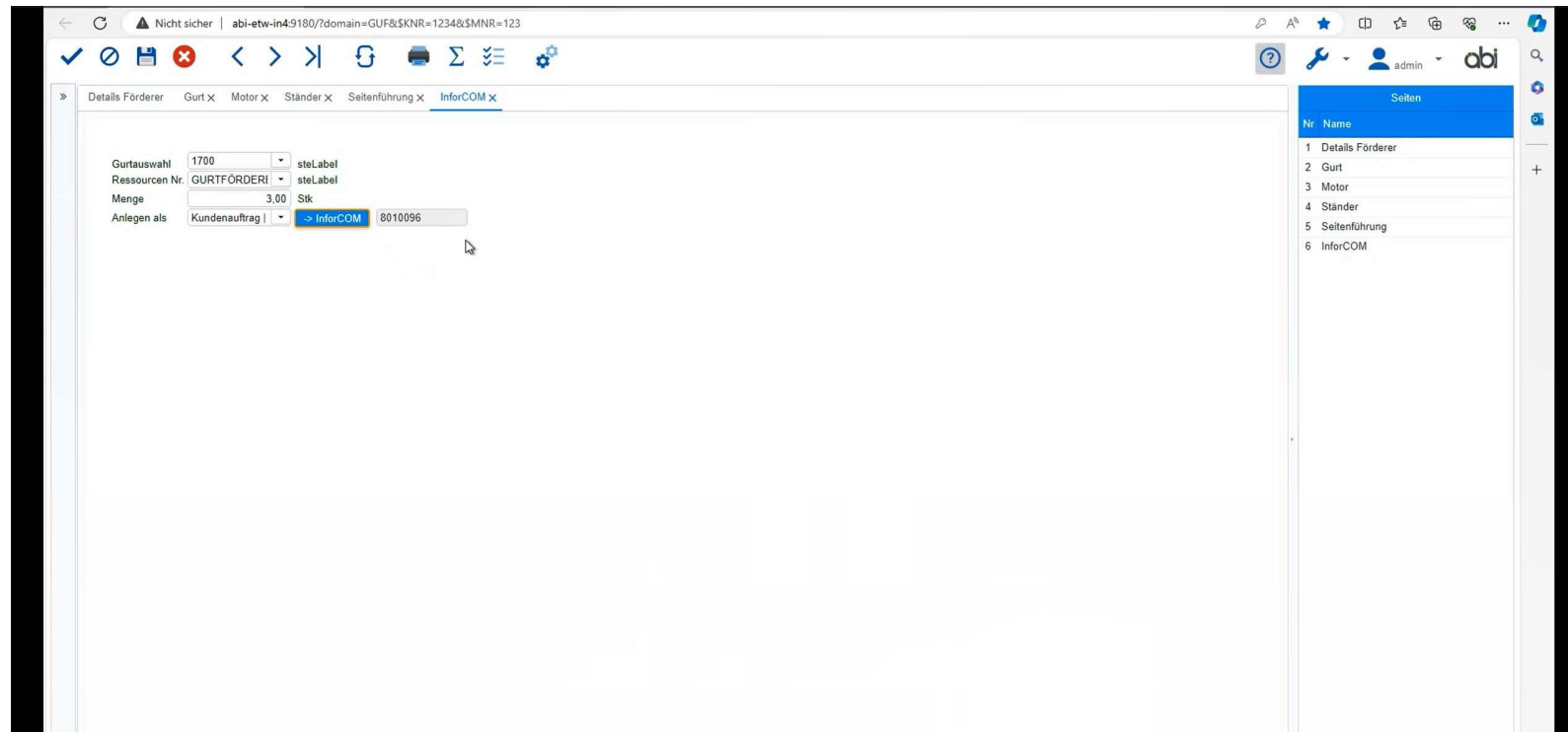
The screenshot displays the Infor COM web interface for product configuration. The interface is divided into several sections:

- Left Sidebar:** A vertical navigation menu with options such as "Vertrieb", "Projektbearbeitung", "Auftragsabwicklung", "Angebote", "Kundenaufträge", "Abrufaufträge", "Lieferscheine", "Rücknahmen", "Rechnungen", "Gutschriften", "Eingangsgutschriften", "Rechnungsjournal", "Listen", "Statistiken", "Intrastat", "Sperrstatus pflegen", "Stammdaten", "Batchläufe", "Mailings", "Konstruktion", "Disposition", "Finanzen", and "Produktion".
- Top Header:** Includes navigation icons and a "Neu" button.
- Main Configuration Area:** Contains input fields for "Auftragsnummer" (8010097), "Kundennummer" (1000), "Kundenkurztext" (Foster Pepper & Shefelman), "Kommission", and "Bestellnummer". It also features radio buttons for "Auftragslieferung" (selected) and "Konsignationslieferung".
- Resource and Text Fields:** Includes "Ressource" (GURTFÖRDERER), "Kurztext" (Gurttörderer -> F3 Merkmale erfassen), "Text", and "Sachbereich" (GUF, Gurttörderer).
- Table of Product Variants:** A table with columns "Sachgruppe" and "Kurzbezeichnung". The table lists five variants: 1. GUFSG01 (Details Förderer), 2. GUFSG02 (Gurt), 3. GUFSG03 (Motor), 4. GUFSG04 (Ständer), and 5. GUFSG05 (Seitenführung).
- 3D Model:** A 3D rendering of a conveyor belt system with rollers and a motor.
- Configuration Parameters:** A list of parameters for the conveyor belt, including "Fördergut" (Kies), "Gesamtlast max. (kg)" (75), "Bandbreite B (mm)" (500), "Individuelle Breite (mm)" (0), "Bandlänge L (mm)" (3.000), "Querkraft vorhanden" (dropdown), "Antriebsanordnung" (dropdown), "Betriebsart" (Ja/Nein), "Antriebszapfen" (dropdown), and "Umlenkung Einlauf" (dropdown).
- Right Sidebar:** A vertical list of "Kurzbezeichnung" options, including "Details Förderer", "Gurt", "Motor", "Ständer", "Seitenführung", and "InforCOM".

Variants Online – Produktkonfiguration im Internet



Variants Online – Produktkonfiguration im Internet



infor



Vielen Dank

