

Nutzen

Performance bei Pflege und Konfiguration

- Alle Daten liegen in einer zentralen Datenablage
- Diese Datenablage ist hinsichtlich des Zugriffs optimiert
- Wir nutzen nicht die Standard-Gültigkeitsauswertung sondern haben einen eigenen Algorithmus geschrieben
- Wir haben eine einzige Prozedur mit einem Funktionsbaustein um die Daten in die Konfiguration zu schreiben

Nutzen

- Keine zusätzlichen Pflege-Aufwände beim Aufbau des Konfigurationsstammdaten durch Nutzen der vorhandenen Klassen – und Merkmalsdaten
- Zeitersparnis beim Pflegen der Daten durch tabellarische Pflege
- Transparenz der Daten durch zentrale Pflege und Orientierung an Produktgliederung des Kunden
- Anwender benötigen zur Pflege der Konfigurationslogik keine Kenntnisse in der SAP-Variantenkonfigurationssyntax
- Zusammenspiel des Rule Designers mit kundenspezifischem Beziehungswissen
- Maschinelle Auswertbarkeit

Kontakt

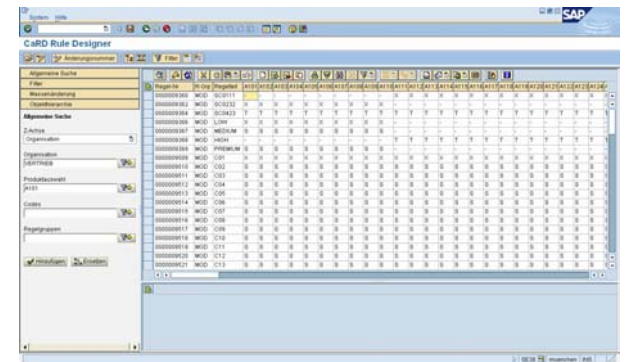
Haben Sie Interesse an einer Vorstellung?

Kontakt:
CaRD PLM GmbH
Gutenbergstraße 2
D-69168 Wiesloch
info@card-plm.de
Tel. +49 (0) 6222 9256-0
Fax +49 (0) 6222 925710

www.card-plm.de

Beratungslösung

CaRD Rule Designer Tabellarische Pflege von Konfigurationslogik in SAP PLM



Der CaRD Rule Designer ist eine innovative Lösung der CaRD PLM GmbH, um in SAP PLM/ SAP ERP Beziehungswissen in tabellarischer Form pflegen zu können und im Rahmen der Variantenkonfiguration zu nutzen.

