

Stammdatenkopierer

Sparen Sie Zeit und Geld: Stammdaten einfach und effektiv kopieren.

Die Stammdatenanlage ist in vielen Unternehmen ein zeitaufwändiges und dadurch kostenintensives Thema. Nicht nur die rasche Anlage von Stammdaten im Bedarfsfall, sondern auch die Qualität der Daten ist für das Unternehmen von großer Bedeutung. Mit dem Stammdatenkopierer stellt scc ein Tool zur Verfügung, das genau diesen Prozess unterstützt und damit das Stammdatenmanagement vereinfacht. Durch ein hohes Maß an Parametrisierbarkeit ist gewährleistet, dass der Stammdatenkopierer in unterschiedlichsten Branchen und Unternehmensbereichen eingesetzt werden kann.

Kernfunktionen

Mit dem scc Stammdatenkopierer ist es möglich, eine mehrstufige Stücklistenstruktur mit allen Materialien und den dazu gehörenden Stammdaten in einer Transaktion und in einem Arbeitsschritt zu kopieren. Der Stammdatenkopierer erstellt von der angegebenen Stücklistenstruktur eine Kopie und stellt ein Präfix an die zu kopierenden Materialnummern. Kopiert werden können Materialstämme, Stücklisten, Orderbuch, Material-Planzuordnungen,

Werkzeugzuordnung der Stücklisten, Arbeitspläne, Einkaufsinfosätze und mehrstufige Stücklisten.

Einsatzmöglichkeiten

Der scc Stammdatenkopierer löst somit das Problem des hohen Aufwandes zur Anlage von gleichartigen Stammdaten.

Die Einsatzmöglichkeiten erstrecken sich somit

- von der Kopie eines vorhandenen Materialstammes in mehreren Werken und/oder Verkaufsorganisationen und/oder Lagern
- bis hin zur vollständigen Kopie einer vorhandenen Baugruppenstruktur mit allen Stammdaten der Produktion und Logistik
- eine beliebige Kombination aus den beiden obigen Punkten

© Copyright 2016 scc EDV-Beratung AG. Alle Rechte vorbehalten. Die scc Toolbox ist eine eigenständige, kostenpflichtige Applikation der scc EDV-Beratung AG. Lizenzrechtliche Fragen sind bitte mit Ihrem Systemhaus zu klären.



SCC

BUSINESS. DATA. MANAGEMENT.

Einstiegsmaske

SCC Stammdatenkopierer

Algemeine Selektionen
 Material: 03-02-ZMF-F126
 Präfix Material-Nr:
 Werk: bis

Verarbeitungsschritte
 Anwendungslog
 Anwendungslog erstellen

Material
 Material
 Berechtigungsgruppe initialisieren
 Klassifizierung kopieren

Stammdaten Produktion
 Arbeitsplan Stichtag: 18.05.2016

Stückliste
 Stücklistenanwendung: PFD1
 Stücklisten Verwendung: 1
 Versionierung
 Werkzuordnung
 mehrstufig einstufig
 Komponenten wählen

Stammdaten Einkauf
 Infosatz Orderbuch

sonstige Einstellungen
 Protokoll anzeigen
 Mat.Art ändern (/SCC/MMMCHART)

Zielmaterial
 Zielmaterial:

Auswahl

Komponenten auswählen

Material	OTxt	Stufe	Weg (Vorg)	StlTyp	Index	Weg
▼ ZMF-F126		0	0		0	0
• ✓ S21	FIN126,MTS-DI,PD,Ch...	1	1 M		1	0
• ✓ R12	SEMI21,PD,Serienferti...	2	1 M		2	1
▼ ✓ S22	FIN126,MTS-DI,PD,Ch...	1	2 M		1	0
• ✓ R16	SEMI22,PD,Phantom	2	2 M		3	2
• ✓ R17	SEMI22,PD,Phantom	2	3 M		3	2
• ✓ R18	SEMI22,PD,Phantom	2	4 M		3	2
• ✓ R122	FIN126,MTS-DI,PD,Ch...	1	3 M		1	0
• ✓ R128	FIN126,MTS-DI,PD,Ch...	1	4 M		1	0
• ✓ R120	FIN126,MTS-DI,PD,Ch...	1	5 M		1	0
▼ ✓ S23	FIN126,MTS-DI,PD,Ch...	1	6 M		1	0
• ✓ R14	SEMI23,PD,Lohnbear...	2	5 M		4	6
• ✓ R13	SEMI23,PD,Lohnbear...	2	6 M		4	6
• ✓ S25	FIN126,MTS-DI,PD,Ch...	1	7 M		1	0
▼ ✓ S124	FIN126,MTS-DI,PD,Ch...	1	8 M		1	0
• ✓ R124	SEMI124,PD,Bauteil	2	7 M		5	8
• ✓ R20	FIN126,MTS-DI,PD,Ch...	1	9 M		1	0
• ✓ R27	FIN126,MTS-DI,PD,Ch...	1	10 M		1	0

Protokoll

Protokolle anzeigen

Technische Informationen Hilfe

Datum/Uhrzeit/User	An...	Externe Iden...	Objekttxt	Unterojekt...	Transak...	Programm
18.05.2016 23:26:04 FANTER	72	X1-ZMF-F126	MMMC: Log für...	MATERIAL	/SCC/MM...	/SCC/MMM...
• Problemklasse Sonstiges	68					
• Problemklasse Zusatzinformati	4					

Typ Meldungstext Ltxt

- Start Material ZMF-F126 auf Material X1-ZMF-F126 kopieren im Werk 1000
- Start Material ZMF-F126 auf Material X1-ZMF-F126 kopieren im Werk 1000
- Das Material X1-ZMF-F126 wird angelegt
- Es wurden keine Änderungen durchgeführt
- Das Material existiert bereits und wird erweitert
- Es wurden keine Änderungen durchgeführt
- S-7S STAMMDATENKOPIERE-008 00000076 Typ: M Verwendung: 1 Alternative: 01 ZMF-F126 1000