

Bedarfs-Zuteilungs-Cockpit

Beliebige Zuteilung von Mengen zwischen Dispoelementen im SAP (Bedarfen und Zugängen).

Durch das Bedarfs-Zuteilungs-Cockpit wird eine Möglichkeit geschaffen, die Vorteile der SAP Strategien - anonyme Lager- und Kundeneinzelfertigung - zu kombinieren.

So können Verknüpfungen zwischen freieinstellbaren Dispoelementen erzeugt werden, die im weiteren Prozess zwingend einzuhalten sind. Beispielsweise ist dadurch die Zuteilung von Fertigungsaufträgen einzelner Engpass-

materialien zu Kundenaufträgen möglich und garantiert so eine bessere Gewährleistung der zugesagten Termine.

Verletzungen von getroffenen Zuordnungen werden vom System pro-aktiv gemeldet und treten ebenfalls in Form von Ausnahmemeldungen in der Disposition auf. Die Verknüpfung über mehrere Dispostufen von Zugängen und Abgängen ist ebenfalls möglich.

Überblick Funktionen:

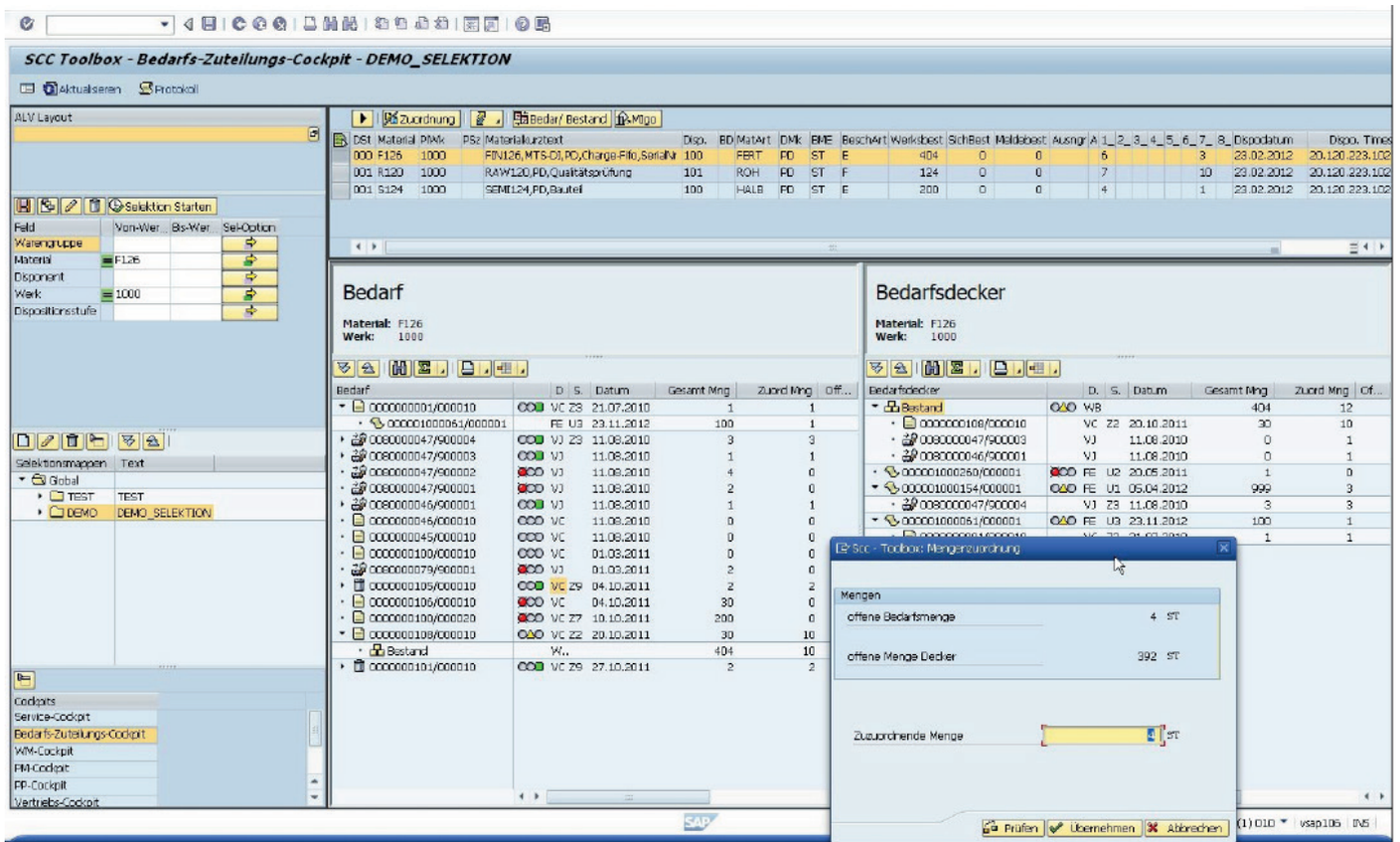
Visualisierung	Funktionen	Erweiterung	Customizing
Zuteilungen	Mengenbestätigung	Verfügbarkeitsprüfung	Einstieg
Ausnahmemeldungen	Terminüberwachung	Bestandsfindung	Layoutadministration
Dispoelemente	Komponentenübersicht	Bedarfs-/Bestandsliste	relevante Dispoelemente

Kernfunktionen

- Zuteilung von Zugängen zu Bedarfen
- Splittung und Zusammenfassung der Dispoelemente in der Zuteilung
- stabile Bestätigungen von Kundenlieferterminen
- übersichtliche Darstellung vorhandener Zuteilungen
- nahtlose Integration in die bestehenden Prozesse
- pro-aktive Information bei Verletzung bzw. Veränderung der Zuteilungsbeziehung
- Visualisierung von Ausnahmemeldungen aus der Disposition
- Darstellung der Ausnahmen in den SAP-Standardtransaktionen

Das Bedarfs-Zuteilungs-Cockpit bietet dem Disponenten ein zentrales Werkzeug, um die anonyme Lagerfertigung durchgängig über die firmeninterne Supply Chain so zu individualisieren, dass Bedarfsdecker gezielt bestimmte Bedarfe bedienen.

© 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.



The screenshot displays the 'SCC Toolbox - Bedarfs-Zuteilungs-Cockpit - DEMO_SELEKTION' interface. It features a top navigation bar with 'Aktualisieren' and 'Protokoll' buttons. Below this is a table of requirements (Bedarf) with columns for Dispo, BDI, MatArt, DMK, BME, BeschWrt, Werkbest, SchBest, Mdlbest, Ausng, A1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, DispoDatum, and Dispo Times. The table lists three items: 000 F126, 001 R120, and 001 S124. Below the table are two main panels: 'Bedarf' and 'Bedarfsdecker', each showing a detailed view of requirements and coverages for material F126 at plant 1000. A dialog box titled 'E/S - Toolbox: Mengenzuteilung' is open, showing 'Mengen' with 'offene Bedarfsmenge' of 4 ST and 'offene Menge Decker' of 392 ST. The 'Zuzureichende Menge' is set to 4 ST. The interface also includes a left sidebar with 'ALV Layout' and 'Selektionsmappen' (Global, TEST, DEMO) and a bottom status bar with 'SAP' and system information.