

Viele Handelsunternehmen haben den Anspruch Ihre Geschäftsprozesse kontinuierlich zu automatisieren. An dieser Stelle wird die Stammdatenqualität zum kritischen Erfolgsfaktor.

SOG ERP bietet mit dem SOG Data Change Manager ein komfortables Tool, um die Stammdatenqualität mit wenig Aufwand fortlaufend zu verbessern.

Durch die nahtlose Integration in die SOG ERP Suchprogramme selektieren Sie wie gewohnt Ihre Stammdaten. Anschließend markieren Sie gewünschten Datensätze in der Trefferliste und können über die Detailtabelle Sammeländerungen vornehmen.

Highlights



Bequeme Sammel-änderung von Stammdaten über die Suchprogramme



Sammeländerung zur Pflege von Selektionskennzeichen und Metadaten



Hohe Flexibilität der Suchkriterien und der Selektionen



Vergabe von Berechtigungen für die Sammeldatenänderungen



Auswahlfunktion innerhalb der Trefferliste durch Markierung der Datensätze



Optionale Protokollierung sämtlicher Sammeländerungen

Musterprozess

Über die Artikelsuche selektieren Sie Artikel einer Warengruppe eines Lieferanten. Im Handumdrehen pflegen Sie alle statistischen Warennummern für Ihre Intrastatmeldung.

Ein weiteres häufiges Anwendungsgebiet ist die Pflege von Produkteigenschaften, die über Selektionskennzeichen oder Metadaten organisiert sind.

Zusatzinformationen

In Kombination mit dem Modul SOG Sammelerzeugung Aufgaben werden automatisch Aufgaben zur Stammdatenpflege erzeugt.

Nachdem beispielsweise die Einkaufsabteilung den Artikelstatus auf verkaufsfähig angepasst hat, pflegt der Vertrieb die Preise und Verkaufstexte. So bilden Sie einfache Workflow-Prozesse für eine gewissenhafte sowie abteilungsübergreifende Stammdatenpflege ab.

* Das Modul steht Ihnen ab einem SOG ERP Programmstand 0904 (April 2009) zur Verfügung. Zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme wird eine SOG ERP Version vorausgesetzt, die nicht älter als zwei Jahre ist.

1

2

1 Es können mehrere Datensätze gleichzeitig für die Bearbeitung ausgewählt und über den rechten Bereich der Maske bearbeitet werden

2 In diesem Fall soll der Artikelstatus für alle ausgewählten Artikel von „löschfähig“ auf „Normaler Artikel“ angepasst werden

3

The screenshot shows the 'Artikeluche' (Article Search) interface. The search criteria are set to 'AND' with filters for 'Artikel-ID', 'Bezeichnungen', 'Artikelmatchcode', 'Warengruppe', 'Statistik', 'Artikelstatus', 'Artikelwahl', 'Variantenfilter', and 'Artikelwahl Wert'. The search results table lists 2544 records with columns: SA, Artikel-ID, Artikel-MC, Artikelbezeichnung, Verfügbar, Verkaufsfähig, Ursprung, Status, and Stück. The right-hand pane shows the 'Bearbeiten' (Edit) options for the selected article, including 'Bezeichnung' and 'Wert'.

4

The screenshot shows the 'Kundensuche' (Customer Search) interface. The search criteria are set to 'AND' with filters for 'Kunden-/Lieferantennummer', 'Personenmatchcode', 'Name', 'Straße', 'Postleitzahl', and 'Ortsname'. The search results table lists 454 records with columns: Konto, Matchcode, Name, Staat, Postf., Ortsname, Tel, and E-Mail. The right-hand pane shows the 'Übernehmen' (Take Over) options for the selected customer, including 'Bezeichnung' and 'Wert'.

3 Durch eine Übernahme der Anpassungen wird der Artikelstatus in allen ausgewählten Artikeln angepasst

4 Ein weiteres Anwendungsbeispiel ist die Zuordnung neu importierter Adressen zu einem Vertreter