

Lokale SML aus der Merkmalerfassung anlegen, zur automatischer Merkmalsblattanlage verwenden und ggf. wieder löschen.

In der Merkmalerfassung können lokale Merkmalsblätter angelegt werden.

Diese Erweiterung ermöglicht an Hand dieser Merkmalsblätter lokale SML Blätter anzulegen und danach auch wieder zu suchen.

Beim löschen der Ressourcen werden diese SML-Blätter ebenfalls gelöscht.

- Was noch fehlt und bei Bedarf dazu programmiert werden kann, ist das kopieren der Ressourcen inkl. allen lokalen SML-Blättern.

Nachteil: Die lokalen SML-Blätter können nur aus der Merkmalerfassung angelegt werden, eine manuelle Anlage ist nicht möglich.

SML-Blatt „global“

The screenshot shows a window titled 'ToolboxSMLGlobal : ToolboxSMLGlobal'. The window contains a text input field labeled 'MerkmalG1' and a button labeled 'DynChildForm'.

SML-Blatt „lokal“ 1

The screenshot shows a window titled 'ToolboxSMLLokal1 : ToolboxSMLLokal1'. The window contains a text input field labeled 'Merkmal L1', a text input field labeled 'SMLMNr', and a button labeled 'DynChildForm'. A red warning message 'Nur aus der Merkmalerfassung anlegen!' is displayed at the top of the form area.

SML-Blatt „lokal“ 2

The screenshot shows a window titled 'ToolboxSMLLokal2 : ToolboxSMLLokal2'. The window contains a text input field labeled 'Merkmal L2', a text input field labeled 'SMLMNr', and a button labeled 'DynChildForm'. A red warning message 'Nur aus der Merkmalerfassung anlegen!' is displayed at the top of the form area.

Merkmalsblatt „global“

ToolboxGlobal : ToolboxGlobal

DynChildForm

MerkmalG1

Artikel suchen AnzahlLokale

Artikel anlegen SML aktualisieren SMLIndex

lokale Merkmalsblätter holen/anlegen SMLMNr

Merkmalsblatt „lokal“ 1

ToolboxLokal1 : ToolboxLokal1

DynChildForm

Merkmal L1

Merkmalsblatt „lokal“ 2

ToolboxLokal2 : ToolboxLokal2

DynChildForm

Merkmal L2

Funktionsweise:

Kundenauftrag anlegen mit der Verkaufsressource „SMLL“.

| | | | | |
|--------------------|-----------|---------------|--|---------------------|
| Auftragsnr. | KA0067 | Kunde | 10800 | Daimler Chrysler AG |
| Kommission | | Lieferadresse | Daimler Chrysler AG | |
| Bestellnr. | | | Mercedes-Strasse 3 | |
| Kundenwuschtermin | | | D | 70322 Sindelfingen |
| Bestätigter Termin | | Bemerkung | | |
| Lieferwoche | 41 / 2011 | Zustand | Kundenauftrag <input type="checkbox"/> AB <input type="checkbox"/> LS <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> RG | |

| ▼ | Lfd Nr | SA | Ressource | Kurztext | Menge | ME | Preis | FixRab | RabSum | Netto |
|---|--------|-----|-----------|-------------------------|-------|-----|-------|--------|--------|-------|
| 1 | | 0 M | SMLL | Merkmale erfassen -> F3 | 1,00 | Stk | | 0,00 | 0,000 | 0,00 |

In die Merkmalerfassung verzweigen und die globalen Merkmale erfassen:

| | | | |
|-------------|-------------------------|--------------|--------------------|
| Auftragsnr. | KA0067 | Sachbereich | TOOLBOX |
| Kommission | | Beschreibung | Toolbox lokale SML |
| Ressource | SMLL | Text | |
| Kurztext | Merkmale erfassen -> F3 | | |

| ▼ | Lokal | Beschreibung | Anz | Nr. |
|---|-------|-----------------------|-----|-----|
| 1 | 1 | Globale Merkmale | 0 | 1 |
| 2 | 1 | lokales Merkmalsblatt | 0 | 0 |
| 3 | 1 | lokales Merkmalsblatt | 0 | 0 |
| 4 | | | | |

1 / 3

ToolboxGlobal

MerkmalG1 Global

Artikel suchen

Artikel anlegen SML aktualisieren

lokale Merkmalsblätter holen/anlegen

AnzahlLokale

SMLIndex

SMLMnr

Das 1. lokale Merkmalsblatt (ggf. mehrmals) einfügen und ausfüllen.

| | | | |
|-------------|-------------------------|--------------|--------------------|
| Auftragsnr. | KA0067 | Sachbereich | TOOLBOX |
| Kommission | | Beschreibung | Toolbox lokale SML |
| Ressource | SMLL | Text | |
| Kurztext | Merkmale erfassen -> F3 | | |

| ▼ | Lokal | Beschreibung | Anz | Nr. |
|---|-------|-----------------------|-----|-----|
| 1 | 1 | Globale Merkmale | 0 | 1 |
| 2 | 1 | lokales Merkmalsblatt | 0 | 0 |
| 3 | 1 | lokales Merkmalsblatt | 1 | 2 |
| 4 | 1 | lokales Merkmalsblatt | 0 | 0 |

3 / 4

ToolboxLokal1

Merkmal L1 Lokal 1

Das 2. lokale Merkmalsblatt (ggf. mehrmals) einfügen und ausfüllen.

| | | | |
|-------------|-------------------------|--------------|--------------------|
| Auftragsnr. | KA0067 | Sachbereich | TOOLBOX |
| Kommission | | Beschreibung | Toolbox lokale SML |
| Ressource | SMLL | Text | |
| Kurztext | Merkmale erfassen -> F3 | | |

| ▼ | Lokal | Beschreibung | Anz | Nr. |
|---|-------|-----------------------|-----|-----|
| 2 | 1 | lokales Merkmalsblatt | 0 | 0 |
| 3 | 1 | lokales Merkmalsblatt | 1 | 2 |
| 4 | 1 | lokales Merkmalsblatt | 0 | 0 |
| 5 | 1 | lokales Merkmalsblatt | 1 | 3 |

5 / 5

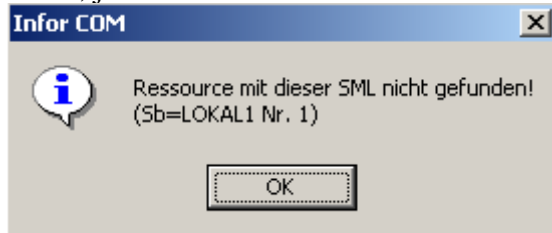
ToolboxLokal2

Merkmal L2 Lokal 2

Summenlogik starten, und auf dem 1. Merkmalsblatt den Knopf **Artikel suchen** anklicken. Es wird nach passender SML gesucht.

Wenn ein passender Artikel gefunden wird, erscheint dieser in dem daneben liegenden Feld. Mit der Summenlogik wird diese Ressourcennummer beim Abschließen der Merkmalerfassung in die Auftragsposition übertragen.

Ansonsten, je nachdem wie weit die Suche erfolgreich war, erscheint eine Fehlermeldung



wie:

- Mit dem Knopf **Artikel anlegen** wird eine neue Ressource mit lokalen SML angelegt.

| | | | |
|-------------|--|--------------|--------------------|
| Auftragsnr. | KA0067 | Sachbereich | TOOLBOX |
| Kommission | | Beschreibung | Toolbox lokale SML |
| Ressource | SMLL | Text | |
| Kurztext | Toolbox Ressource durch E-Logik angelegt | | |

| Lokal | Beschreibung | Anz | Nr. |
|-------|-----------------------|-----|-----|
| 1 | Globale Merkmale | 0 | 1 |
| 2 | lokales Merkmalsblatt | 0 | 0 |
| 3 | lokales Merkmalsblatt | 1 | 2 |
| 4 | lokales Merkmalsblatt | 1 | 3 |

1 / 6

Merkmale: MerkmalG1 Global 1

Artikel suchen: 00126 AnzahlLokale: 0

Artikel anlegen SML aktualisieren SMLIndex: 4

lokale Merkmalsblätter holen/anlegen SMLMnr: 00126

- Wenn später ein Auftrag mit genau den gleichen Merkmalen erfasst wird, wird diese Ressource gefunden.

- Wurde ein Artikel falsch angelegt, oder es ist eine Änderung der SML notwendig, kann die Ressourcennummer in das Leere Feld eingetragen werden: das Häkchen SML Aktualisieren anklicken, und den Knopf **Artikel anlegen** wählen. Die lokale SML der Ressource wird aktualisiert.

| | | | | | | |
|------------|--|--------------|---------|----------|-------|-------|
| Artikel | 00126 | Zeichnung | | Index | | Start |
| Schlüssel | TOOLBOX | Kostenträger | | Zusatz | | |
| Kurztext | Toolbox Ressource durch E-Logik angelegt | Werkstoff | | DIN-Norm | | |
| Kurztext 2 | | Sachmerkmale | TOOLBOX | SMLL1 | 3 / 4 | |
| Kurztext 3 | | | | | | |
| Bemerkung | | | | | | |

| Sachbereich | Beschreibung | Sachgruppe | Beschreibung |
|-------------|--------------------|------------|---------------------------|
| TOOLBOX | Toolbox lokale SML | SMLG | globale SML Ausprägungen |
| TOOLBOX | Toolbox lokale SML | SMLL1 | lokale SML Ausprägungen 1 |
| TOOLBOX | Toolbox lokale SML | SMLL1 | lokale SML Ausprägungen 1 |
| TOOLBOX | Toolbox lokale SML | SMLL2 | lokale SML Ausprägungen 2 |

... Fremdartikel/Vertreter Lager Lagerkennzeichen

ToolboxSMLLokal1

Nur aus der Merkmalerfassung anlegen!

Merkmale: Merkmal L1 Lokal 1.1 SMLMnr: 00126

Wenn eine Ressource mit lokalen SML in Kundenauftrag eingefügt wird und diese für Generierung der Fertigungslisten oder Drucken der Belege als Merkmale benötigt werden:

- In die Merkmalerfassung verzweigen und Knopf **lokale Merkmalsblätter holen/anlegen** anklicken. Gemäß der lokalen SML werden alle Merkmalsblätter angelegt.