

Installation des PrecisionParts PEMcatalog Modules Version 2.00

1.) **Schritt 1:** Entzippen Sie die Datei „**KsacSoft.zip**“ im Verzeichnis „**C:\Programme**“:

C:\Programme\KsacSoft

In dem „**KsacSoft**“ Verzeichnis finden Sie nach dem Entpacken der Datei „**KsacSoft.zip**“ die folgenden Dateien:

```
sd_customize
PEM-Start-executable-example-x86-osdm13.00.bat
PEM-Start-linkage-----example-x86-osdm13.00.bat
```

Schritt 2:

Überprüfen Sie bitte die Einträge in diesen Dateien.

Sollten Sie die Datei „**KsacSoft.zip**“ in einem anderen Verzeichnis entpackt haben oder befindet sich Ihre OSD Modeling Installation in einer anderen Verzeichnisstruktur korrigieren Sie bitte die Einträge.

“PEM-Start-executable-example-x86-osdm.....bat”:

```
@echo off

REM set the CoCreate OSD Modeling custom environment
REM *** SDUSERCUSTOMIZEDIR *****
REM set SDUSERCUSTOMIZEDIR=C:/Programme/KsacSoft
REM *** SDSITECUSTOMIZEDIR *****
REM set SDSITECUSTOMIZEDIR=C:/Programme/KsacSoft
REM *** SDCORPCUSTOMIZEDIR *****
REM set SDCORPCUSTOMIZEDIR=C:/Programme/KsacSoft

SET Ksacsoft_PEMcatalog-PATH=C:/Programme/KsacSoft

REM start OSD-Modeling
C:\Programme\CoCreate\OSD_Modeling_2005\SD.exe -e SDLANG=german C:\Programme\CoCreate\OSD_Modeling_2005\binNT\SolidDesigner.exe
```

“PEM-Start-linkage-----example-x86-osdm.....bat”:

```
@echo off

REM set the CoCreate OSD Modeling custom environment
REM *** SDUSERCUSTOMIZEDIR *****
REM set SDUSERCUSTOMIZEDIR=C:/Programme/KsacSoft
REM *** SDSITECUSTOMIZEDIR *****
REM set SDSITECUSTOMIZEDIR=C:/Programme/KsacSoft
REM *** SDCORPCUSTOMIZEDIR *****
REM set SDCORPCUSTOMIZEDIR=C:/Programme/KsacSoft

SET Ksacsoft_PEMcatalog-PATH=C:/Programme/KsacSoft

REM Start OSD-Modeling
REM C:\Programme\CoCreate\OSD_Modeling_2005\SD.exe -e SDLANG=german "C:\Programme\CoCreate\OSD_Modeling_2005\binNT\SolidDesigner.exe"
REM EXAMPLE (Beispiel):
REM Version:          OSDM 13.00
REM Linkage (Verknüpfung): Designer Modeling 13.00 ( Deutsch )
REM Destination (Ziel): C:\Programme\KsacSoft\PEM-Start-linkage-----example-x86-osdm13.00.bat "C:\Programme\CoCreate\OSD_Modeling_2005" german

set OSDMPATH=%1
set OSDMPATH=%OSDMPATH:~1,-1%
set LANGUAGE=%2

"%OSDMPATH%\SD.exe" -e SDLANG=%LANGUAGE% "%OSDMPATH%\binNT\SolidDesigner.exe"
```

Schritt 3:

Verknüpfungen Erstellen.

“PEM-Start-executable-example-x86-osdm.....bat”:

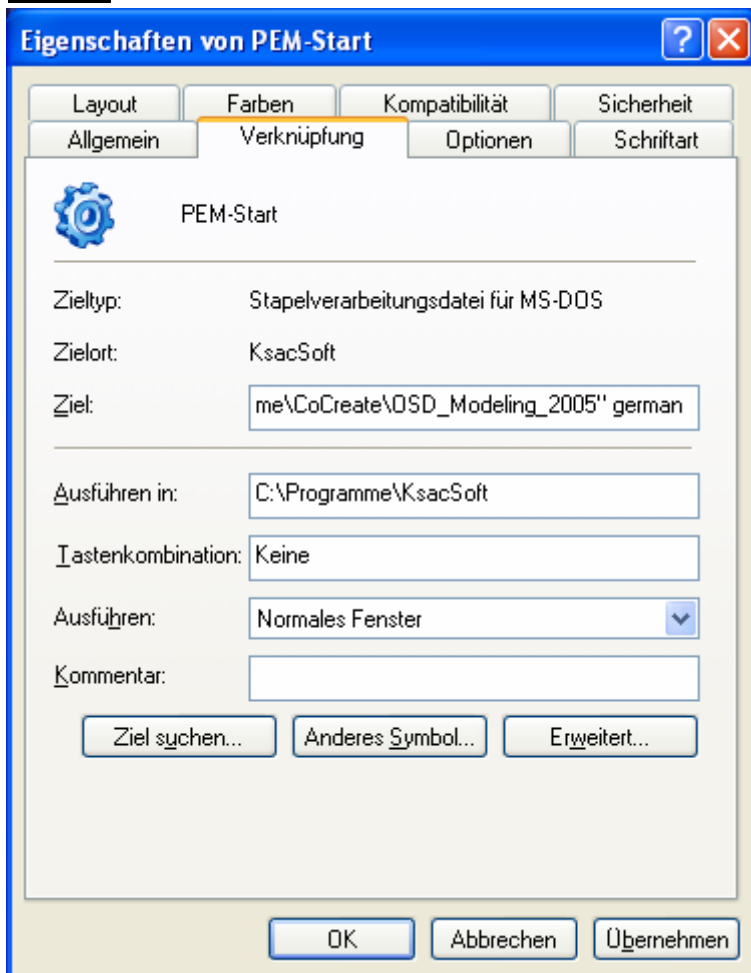
Erstelle Sie bitte eine oder mehrere (falls Sie alle Versionen 12.01, 13.00, 13.01 installiert haben) Verknüpfungen mit der/den Datei/Dateien. Sie können diese Objekte auch mithilfe der rechten Maustaste auf den Desktop ziehen und dann auf **Verknüpfungen hier erstellen** klicken. Sie können die Verknüpfung(en) an einem beliebigen Ort erstellen.

Installation des PrecisionParts PEMcatalog Modules Version 2.00

“PEM-Start-linkage-----example-x86-osdm.....bat”:

Erstelle Sie bitte eine oder mehrere (falls Sie alle Versionen 12.01, 13.00, 13.01 installiert haben) Verknüpfungen mit der/den Datei/Dateien. Korrigieren Sie bitte das **Ziel** in der Verknüpfung: Siehe „**REM Destination (Ziel)**“. Sie können die Verknüpfung(en) an einem beliebigen Ort erstellen.

Beispiel:



Ziel: C:\Programme\KsacSoft\PEM-Start-linkage-----example-x86-osdm13.00.bat "C:\Programme\CoCreate\OSD_Modeling_2005" german
 Ausführen in: C:\Programme\KsacSoft

Schritt 4:

OSD Modeling und PrecisionParts PEMcatalog Starten.

Haben Sie eine den oben beschriebenen Verknüpfungen erstellt, können Sie mittels eines Doppelklicks auf die Verknüpfung die Anwendung starten.

Wenn Sie keine Verknüpfung erstellt haben, können Sie eines Doppelklicks auf die “PEM-Start-executable-example-x86-osdm.....bat” auch die Anwendung starten.

Schritt 5:

Implementieren des PrecisionParts PEMcatalog Modules in Ihre Start-Umgebung.

Sollte der PrecisionParts PEMcatalog mit Ihren weiteren Modulen mitgestartet werden, führen Sie folgende Schritte aus:

Verschieben Sie die gesamte Verzeichnisstruktur:

bitmaps\...

PressInParts\...

temp

Installation des PrecisionParts PEMcatalog Modules Version 2.00

in Ihre "Customize" Umgebung (SDUSERCUSTOMIZEDIR, SDSITECUSTOMIZEDIR, SDCORPCUSTOMIZEDIR).

Übernehmen Sie bitte den Inhalt der „sd_customize“ Datei:

```
(unless (find-package :KSACSOFT)
  (make-package :KSACSOFT)
)

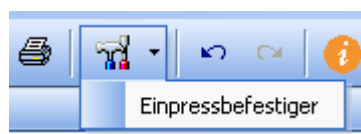
(setq KSACSOFT::*Ksacsoft_PressInParts_Path* (format NIL "~a~a" (oli::sd-sys-getenv "Ksacsoft_PEMcatalog-PATH") "/PressInParts/"))
(load (format NIL "~a~a" KSACSOFT::*Ksacsoft_PressInParts_Path* "startup/PressInParts_custom.lsp"))
```

und fügen Sie ihn in Ihre „..._customize“ (sd_customize, user_customize, site_customize, corp_customize) Datei.

Schritt 6:

PrecisionParts PEMcatalog Dialog Aufrufen.

Den Aufruf finden Sie entweder in der „Werkzeugkiste“ oder in der „PEM“ Symbolleiste:



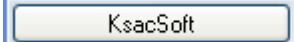
„Werkzeugkiste“



„PEM“ Symbolleiste

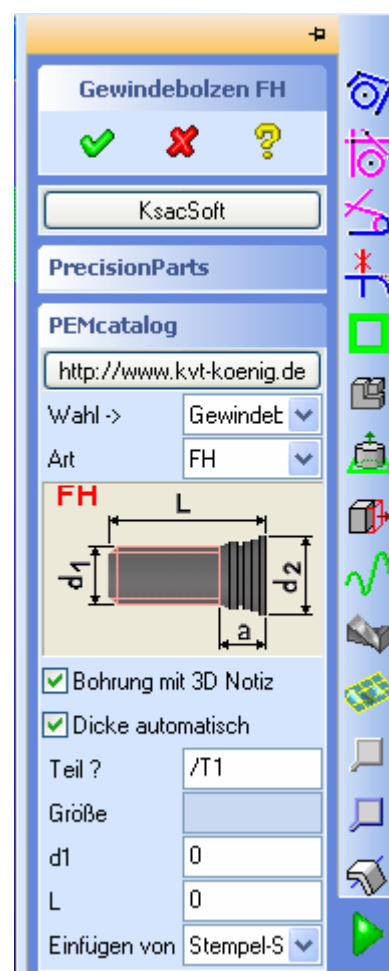
Über die Version des PrecisionParts PEMcatalog erfahren Sie

mittels des Symbols  in der „PEM“ Leiste

oder des Symbols  in dem „PEM“ Dialog.



„PEM“ Version



„PEM“ Dialog

LIEZENZIERUNG:

Mit Passwort:

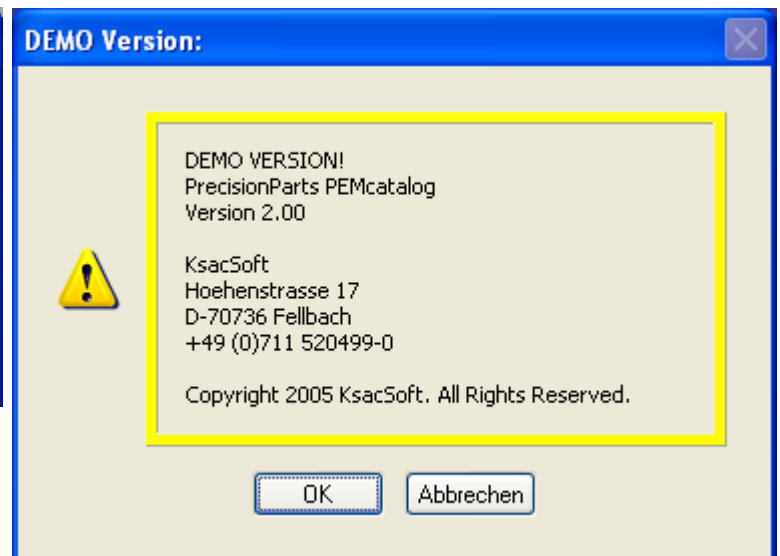
Sobald Sie ein festes oder ein zeitbegrenzttes Passwort erhalten haben, tragen Sie es in Ihre Mels.conf Datei.

Ohne Passwort:

Sie können auch den PrecisionParts PEMcatalog ohne Passwort (fest, zeitbegrenzt) ausführen. In diesem Falle ist die Anzahl zu erstellenden Elemente auf 4 in einer Sitzung begrenzt.



Information über Begrenzung



„PEM“ Version