

# Inhaltsverzeichnis

<b>6 Arbeiten mit AutoCAD</b> .....	3
<b>6.1 Grundlagen</b> .....	3
<b>6.2 Anlegen einer AotoCAD-Zeichnung in Teamcenter</b> .....	3



# 6 Arbeiten mit AutoCAD

## 6.1 Grundlagen

In diesem Projekt wurde eine einfache Schnittstelle von Teamcenter zu AutoCAD implementiert. Mit dieser Schnittstelle können AutoCAD Dateien aus Teamcenter heraus geöffnet, bearbeitet und die Änderungen wieder in Teamcenter gespeichert werden. Alle PDM-Funktionen wie Suchen, Freigeben usw. sind ebenfalls möglich analog zu allen anderen Teiltypen (2D/3D-Konstruktion mit NX).

## 6.2 Anlegen einer AutoCAD-Zeichnung in Teamcenter

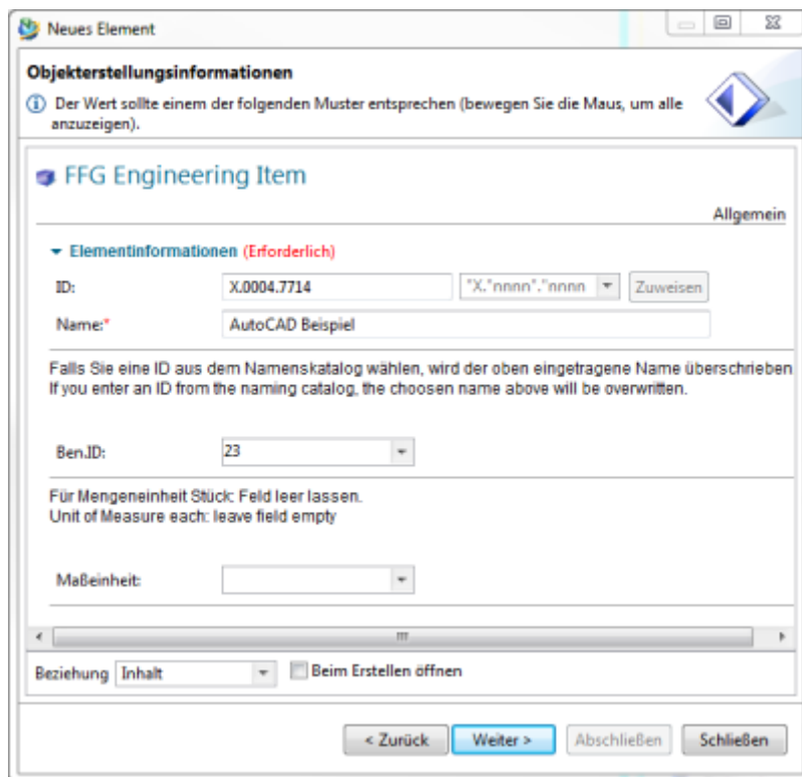
Aus AutoCAD heraus kann man in Teamcenter eine AutoCAD-Datei (bzw. ein Teil mit einer AutoCAD-Datei) nicht direkt anlegen. Dazu gibt es folgende Vorgehensweise:

Legen Sie ein neues Teil in Teamcenter wie gewohnt an:

Wählen Sie „File → New → Item“ und wählen Sie dann den Typ  FFG Engineering Item aus.

Weisen Sie eine Item-ID zu und vergeben Sie einen (vorläufigen) Namen.

Drücken Sie „Next“.



Geben Sie die wesentlichen Stammdaten ein.

xxxxxxxx

Wählen Sie einen Namen aus dem Benennungskatalog.

Drücken Sie „Finish“.

XXXXXXXXXX

Nehmen Sie jetzt eine vorhandene AutoCAD-Datei oder erstellen Sie eine neue Datei mit AutoCAD und ziehen Sie diese („Drag and drop“) auf die neu erstellte Revision in Teamcenter.

XXXXXXXXXX

Der folgende Dialog erscheint. Beachten Sie, dass der „Dataset Name“ dem Namen der Datei entspricht.

XXXXXXXXXX

Sinnvollerweise sollten Sie den Datasetnamen dahingehend ändern, dass Sie die Endung .dwg entfernen und ggf. der Namen mit der Sachnummer des Items gleichsetzen. Machen Sie dazu einen Doppelklick auf den Datasetnamen, nehmen Sie diese Änderungen vor und bestätigen Sie dann die Änderungen mit der „Enter“-Taste.

XXXXXXXXXX

Drücken Sie anschließend „OK“. Die Datei wird jetzt als sog. „Dataset“ an die Revision angefügt und ist damit im PLM System vorhanden.

XXXXXXXXXX

Zum weiteren Bearbeiten der AutoCAD Datei führen Sie einen Doppelklick auf dem Dataset aus. AutoCAD wird geöffnet und die Datei geladen.

XXXXXXXXXX

Hinweis: Die Datei wird beim Öffnen in ein lokales Verzeichnis im temporären Order Ihres Computers ausgechecked. Alle Änderungen werden dort gespeichert, solange das Programm AutoCAD geöffnet bleibt. Vergewissern Sie sich ggf., dass am Dataset ein „Checked-Out“ Symbol angezeigt wird.

XXXXXXXXXX

Nach dem Beenden der Arbeiten speichern Sie die Datei und schließen Sie AutoCAD. Die Datei wird nach Teamcenter eingchecked und das „Checked-Out“-Symbol verschwindet. Dieser Vorgang kann etwas Zeit benötigen, da die Datei im Hintergrund auf den Volume-Server hochgeladen wird.

XXXXXXXXXX