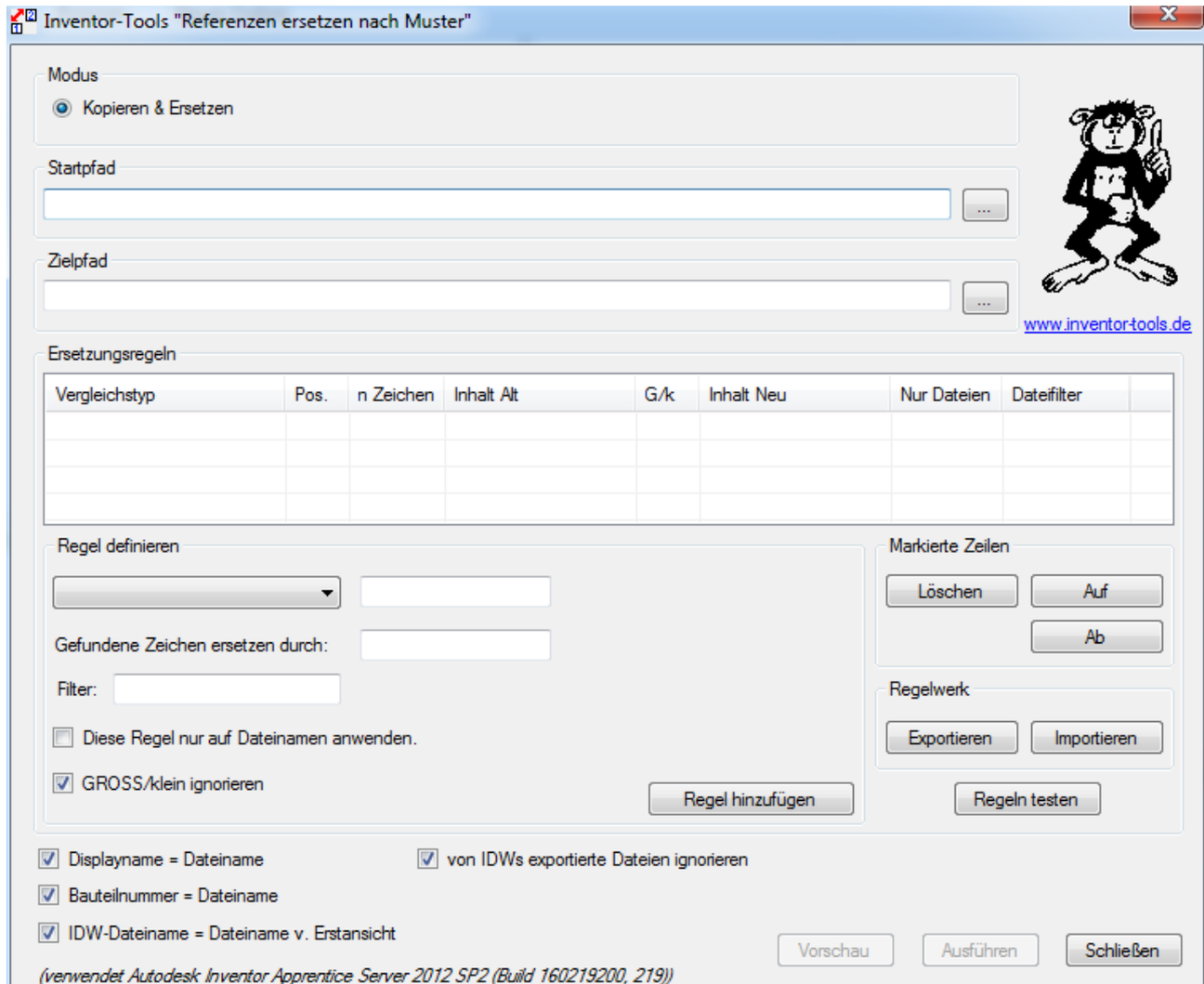


Referenzen ersetzen nach Muster

„Referenzen ersetzen nach Muster“ ist ein mächtiges Tool zum Kopieren kompletter Projekte einschl. aller dazu gehörender Dateien.



Kopieren & Ersetzen

Mit diesem Modus werden ganze Baugruppen nach vorher definierten Regeln in ein anderes Verzeichnis kopiert und alle Referenzen ersetzt. Damit ist sichergestellt, dass die neuen Baugruppe, Zeichnungen usw. auch die neuen Dateien verwenden und nicht, wie beim normalen Kopieren im Browser, noch auf die alten Referenzen zeigen.

Modus Kopieren & Ersetzen

Startpfad

Dies ist der oberste Pfad Ihres Projekts (häufig = Projektordner / Arbeitsbereich). Alles in diesem Ordner und unterhalb wird in den Zielpfad kopiert, umbenannt und bearbeitet.

Zielpfad

Der Pfad für das neue Projekt. In diesen Pfad wird alles aus „Startpfad“ kopiert und anschließend werden die Dateien im Zielpfad gemäß den Einstellungen umbenannt und bearbeitet.

ACHTUNG:

Wählen Sie als Startpfad unbedingt den Original-Pfad aus, den Sie kopieren wollen! Kopieren Sie NICHT Ihr Projekt vorher in einen anderen Ordner, um von dort aus die Referenzen zu ersetzen. In diesem Falle passen die Referenzen in den Inventor-Dateien nicht mehr zum tatsächlichen Speicherort und es kommt unweigerlich zu Problemen!

Prüfen Sie, ob Sie ausreichend Rechte haben!
(Unter Windows 7 ist Administrator nicht gleich „ich darf alles“!)

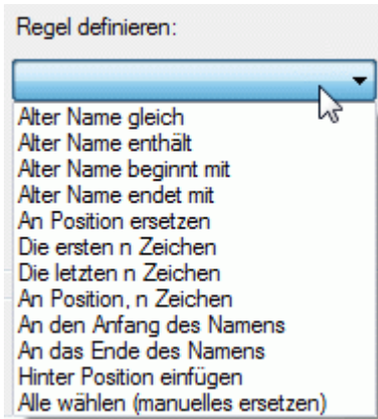
Ein häufiger Fehler, der auftreten kann:

Eine Datei ist nicht auf dem aktuellen Stand (z.B. „damals“ mit Inventor 2009 erstellt und jetzt arbeiten Sie mit 2011).

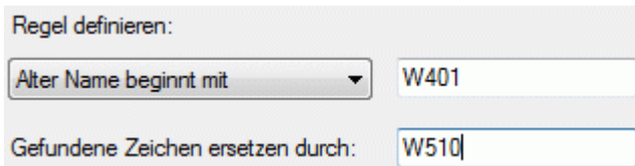
Referenzen in Dateien „auf altem Stand“ können NICHT ersetzt werden. Sie müssen Ihr Projekt also ggf. zuerst migrieren. Falls eine Datei noch den „alten Stand“ hat, finden Sie nach Programmablauf in der Protokoll.txt einen entsprechenden Hinweis, dass eine Migration erforderlich ist.

Ersetzungsregeln

Sie können mit einer oder mehrerer Regeln definieren, was wodurch ersetzt werden soll. Die Auswahlliste „Regel definieren“ stellt die verschiedenen Ersetzungsmethoden bereit:

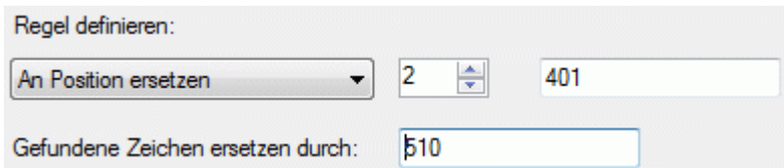


Im oberen Textfeld geben Sie das zu suchende Muster ein. Im unteren Textfeld geben Sie den neuen Text ein:



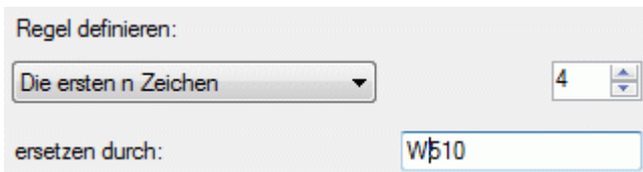
Der neue Text darf leer sein und so können Sie auch ein Muster durch nichts ersetzen (= rauslöschen).

Bei „An Position ersetzen“ wird ein zusätzliches Eingabefeld eingeblendet:



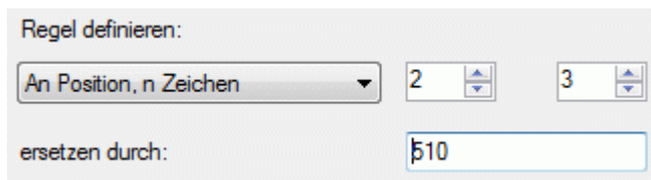
Im ersten Feld (links) geben Sie die Position ein, ab der gesucht wird (beginnt mit 1). Im zweiten (rechten) Feld geben Sie das zu suchende Muster ein.

„Die ersten n Zeichen“ / „Die letzten n Zeichen“:



Hiermit werden die ersten / letzten n Zeichen durch den neuen Inhalt ersetzt, unabhängig vom alten Inhalt.

„An Position, n Zeichen“:



Regel definieren:

An Position, n Zeichen

2 3

ersetzen durch: 510

Im ersten Feld (links) geben Sie die Position ein, ab der ersetzt wird (beginnt mit 1). Im zweiten Feld die Anzahl der Zeichen, die überschrieben werden sollen. Dieser Wert kann ungleich der Anzahl der neuen Zeichen sein: so können z.B. 3 Stellen „ausgeschnitten“ werden und durch 4 ersetzt werden.

Einfügen

Zusätzlich zum Ersetzen werden drei Methoden zum Einfügen von Zeichen bereitgestellt: „An den Anfang des Namens“, „An das Ende des Namens“, „Hinter Position einfügen“.

Alle wählen (manuelles Ersetzen)

Erzeugt eine Ersetzungsliste, in der „Neu“=“Alt“ ist. Verwendung im Zusammenhang mit Import/Export von Ersetzungslisten.

Zähler

Im Eingabefeld für neuen Inhalt können Zähler verwendet werden, um z.B. Dokumente fortlaufend zu nummerieren. Sie können mehrere unabhängige Zähler definieren, aber je Eingabefeld bzw. je Regel nur einen!

Dazu muss der Inhalt des Eingabefelds so aussehen:

Z:ID;Startwert;Schrittweite;Format

ID = eindeutiger Bezeichner.

Format: 0 = feste Null, # = Ziffer

Beispiele.:

Z:PT;0;1;0000 → 0000, 0001, 0002, ...

Z:Z1;10;10;### → 10, 20, 30, ... , 90, 100, 110, ...

Z:Z2;10;10;000 → 010, 020, 030, 040, ...

Der Haken für „nur Dateien“ muss vor dem Hinzufügen der Regel gesetzt sein, das Eingabefeld für „Filter“ darf leer sein (= alle Dateien):

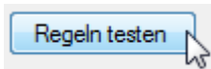


Diese Regel nur auf Dateinamen anwenden.

Filter:

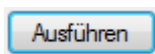
Beispiel zwei (gegenläufige) Zähler:

Vergleichstyp	Pos.	n Zeichen	Inhalt Alt	G/k	Inhalt Neu	Nur Dateien
An das Ende des Namens	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	Z:A1;100;-1;000	Ja
An den Anfang des Namens	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.	Z:E1;0;1;000	Ja



Eingabe:

AAA
BBB
CCC



Ergebnis:

\000AAA100
\001BBB099
002CCC098

Reihenfolge von Regeln

Wenn Sie eine Regel definiert haben, klicken Sie auf „Regel hinzufügen“. Damit wird die Regel in die Liste aufgenommen.

Sie können mehrere Regeln definieren. Einzelne Regeln können durch markieren der entsprechenden Zeile gelöscht werden, sowie um eine Zeile nach oben oder nach unten verschoben werden.

Die Reihenfolge der Regeln kann wichtig sein, weil:

Die Regeln werden in der Reihenfolge ausgeführt, wie sie in der Liste erscheinen!

„Diese Regel nur auf Dateien anwenden“

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die Regel nur auf Dateinamen zu beschränken. In diesem Zusammenhang kann der **Filter** nützlich sein. Dieses Texteingabefeld ist per Vorgabe leer, was bedeutet „kein Filter verwenden“.

Sie können die Regel auf bestimmte Datei-Typen / -Namen / -Muster beschränken, in dem Sie in dieses Textfeld einen „regulären Ausdruck“ eingeben.

Was ist ein „regulärer Ausdruck“?

Ein regulärer Ausdruck ist eine Folge von Zeichen, mit denen ein Suchmuster beschrieben werden kann. Hier ein paar Beispiele:

Punkt: Ein Punkt bezeichnet ein beliebiges Zeichen.

Beispiel „...ipt“ findet alle Bauteile mit drei Zeichen langen Dateinamen.

Ein Stern *: Das Zeichen davor darf beliebig oft vorkommen.

Beispiel „*ipt“ findet alle Bauteile. Diese Schreibweise unterscheidet sich von der bekannte DOS-Schreibweise „*.ipt“. Diese würde zu eine Fehlermeldung führen, weil, was ist vor dem Stern?

Noch ein Beispiel: „ab.*idw“ findet alle idws, die mit „ab“ beginnen.

„\d“: eine Ziffer (\ = Alt GR + ß).

„Oder“: Alternativen können mit dem | Zeichen beschrieben werden (Alt Gr + die Taste links neben dem Y).

Beispiel: „ab.*(ipt|idw)“ findet alle Bauteile und idws, die mit „ab“ beginnen.

Wiederholung: {4} (Alt Gr + 7, 0) bedeutet 4-maliges Vorkommen der oder des Zeichens davor.

Beispiel: \d{4}.idw findet nur idws, deren Namen aus vier Ziffern besteht.

Für weitere Informationen zum Thema siehe ins www. Außerdem gibt es am Ende dieses Scripts ein ausführliches Beispiel .

Zuletzt: **Es wird hier grundsätzlich nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.**

„Regeln testen“

„Regeln testen“ öffnet ein neues Fenster, in dem Sie an ein oder mehreren Namen die Auswirkung(en) der Regel(n) interaktiv testen können.

Regelwerk exportieren / importieren

Sie können einen Satz von Regeln in eine Excel-Tabelle exportieren oder daraus importieren.

Die Tabelle „Beispielregeln.xlsx“ sieht dann in Excel z.B. so aus:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Vergleichstyp	Pos.	n Zeichen	Inhalt Alt	G/k	Inhalt Neu	Nur Dateien	Dateifilter
2	An Position, n Zeichen	9	4	n.V.	n.V.	Z:PT;1;1;0000	Ja	PT-.....ipt
3	An Position, n Zeichen	9	4	n.V.	n.V.	Z:AM;1;1;0000	Ja	AM-.....iam
4	An Position, n Zeichen	4	4	n.V.	n.V.	5678	Nein	

... und importiert:

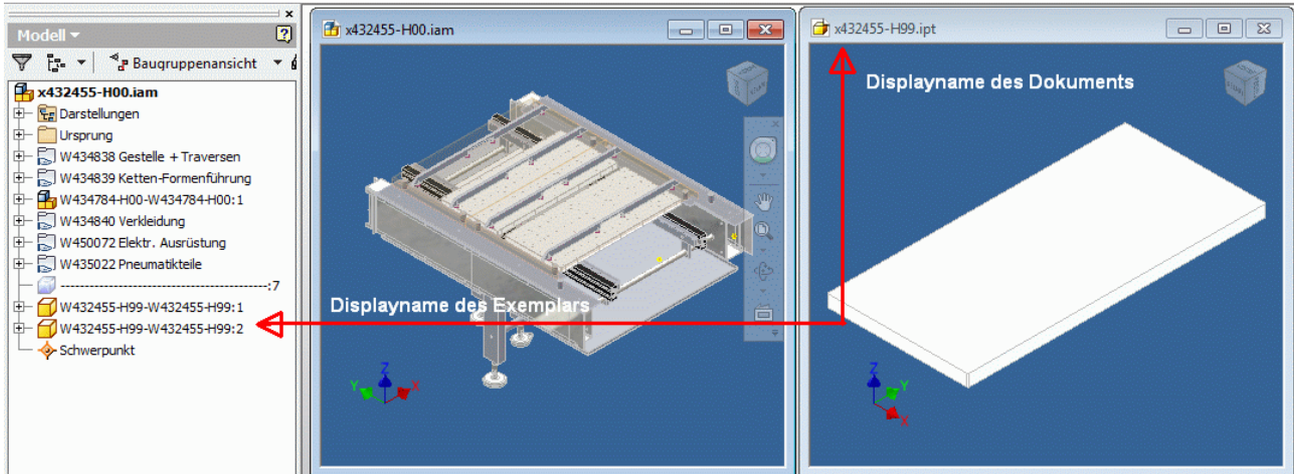
Ersetzungsregeln								
Vergleichstyp	Pos.	n Zeichen	Inhalt Alt	G/k	Inhalt Neu	Nur Dateien	Dateifilter	
An Position, n Zeichen	9	4	n.V.	n.V.	Z:PT;1;1;0000	Ja	PT-.....ipt	
An Position, n Zeichen	9	4	n.V.	n.V.	Z:AM;1;1;0000	Ja	AM-.....iam	
An Position, n Zeichen	4	4	n.V.	n.V.	5678	Nein		

Weitere Einstellungen

Displayname = Dateiname

Der Displayname des Dokuments (erste Zeile im Browser) wird auf den Vorgabe-Inhalt zurückgesetzt.

Achtung: Es gibt auch einen Displaynamen des Exemplars, der ebenfalls überschrieben werden kann:



Der Displayname des Exemplars kann nur in im Inventor geöffneten Dateien geändert werden.

Verwenden Sie hierfür das Tool „Komponenten im Browser umbenennen“.

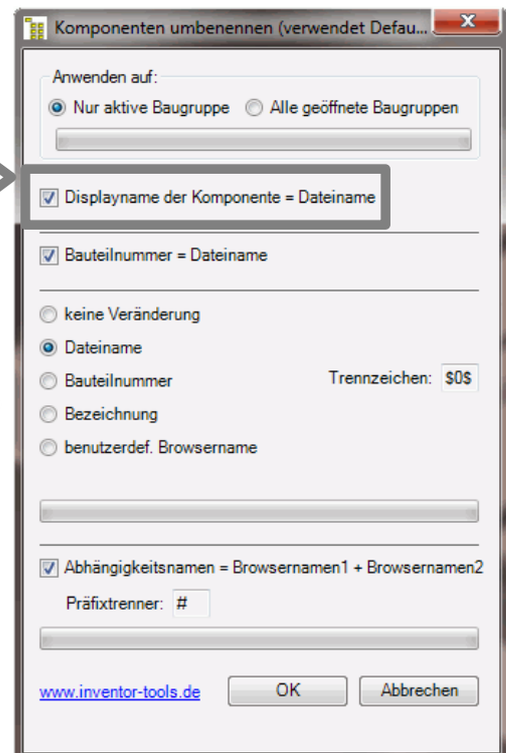
Bauteilnummer = Dateiname

Das iProperty „Bauteilnummer“ wird korrigiert und erhält den Namen der neuen Datei.

Achtung: Diese Operation ist sehr langsam, da Sie außerhalb von Inventor ausgeführt wird! Daher ist diese Option per Vorgabe ausgeschaltet.

Vorzugsweise ist für diese Aufgabe das Tool „Komponenten im Browser umbenennen“ zu verwenden.

In diesem Zusammenhang sei darauf hingewiesen, dass das Schriftfeld der Inventor-Vorlagezeichnung als Bauteilnummer den Dateinamen der Zeichnung anzeigt und deshalb nach dem Kopieren eines Projekts auch die Bauteilnummer der Zeichnung korrigiert werden muss.



IDW-Name = Name v. Erstansicht

Die neue IDW bekommt als Dateinamen den Dateinamen des Modells der Erstansicht.

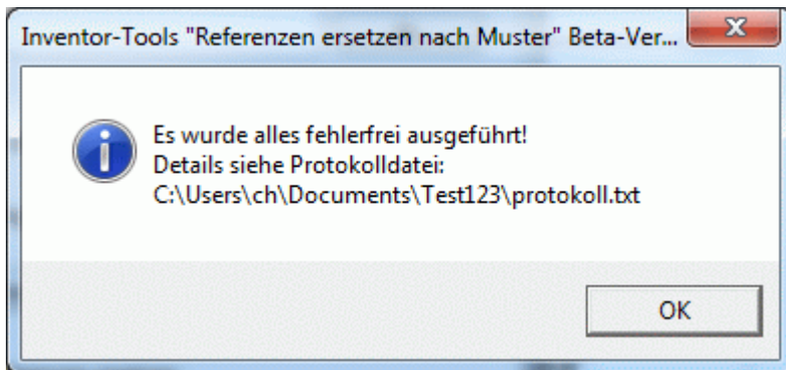
Ausführen

Zuerst klicken Sie auf „**Vorschau**“. Es wird ein Vorschaufenster angezeigt mit den geplanten Änderungen: Die linke Spalte zeigt die alten Namen, die rechte Spalte die neuen Namen. Die nach Regeln geänderten Namen werden in Dunkelrot angezeigt.

Um die im Fenster „**Vorschau**“ gezeigte Tabelle zu verwenden, klicken Sie auf „**Übernehmen**“. Das Fenster „Vorschau“ wird geschlossen.

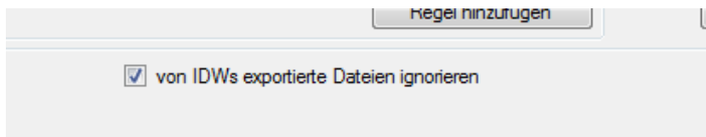
Im Hauptfenster klicken Sie auf „**Ersetzen**“, um den Vorgang zu starten.

Ein Fortschrittsbalken wird unten rechts eingeblendet und zeigt den aktuellen Status an. Das Programm sollte mit dieser Meldung enden:



Der Pfad der Protokolldatei ist der Zielpfad.

Ersetzen von exportierten IDWs



Der Schalter ist standardmäßig auf „ignorieren“ gestellt. Sollen IDWs berücksichtigt werden, so muss der Haken rausgenommen werden.

Was macht diese Funktion?

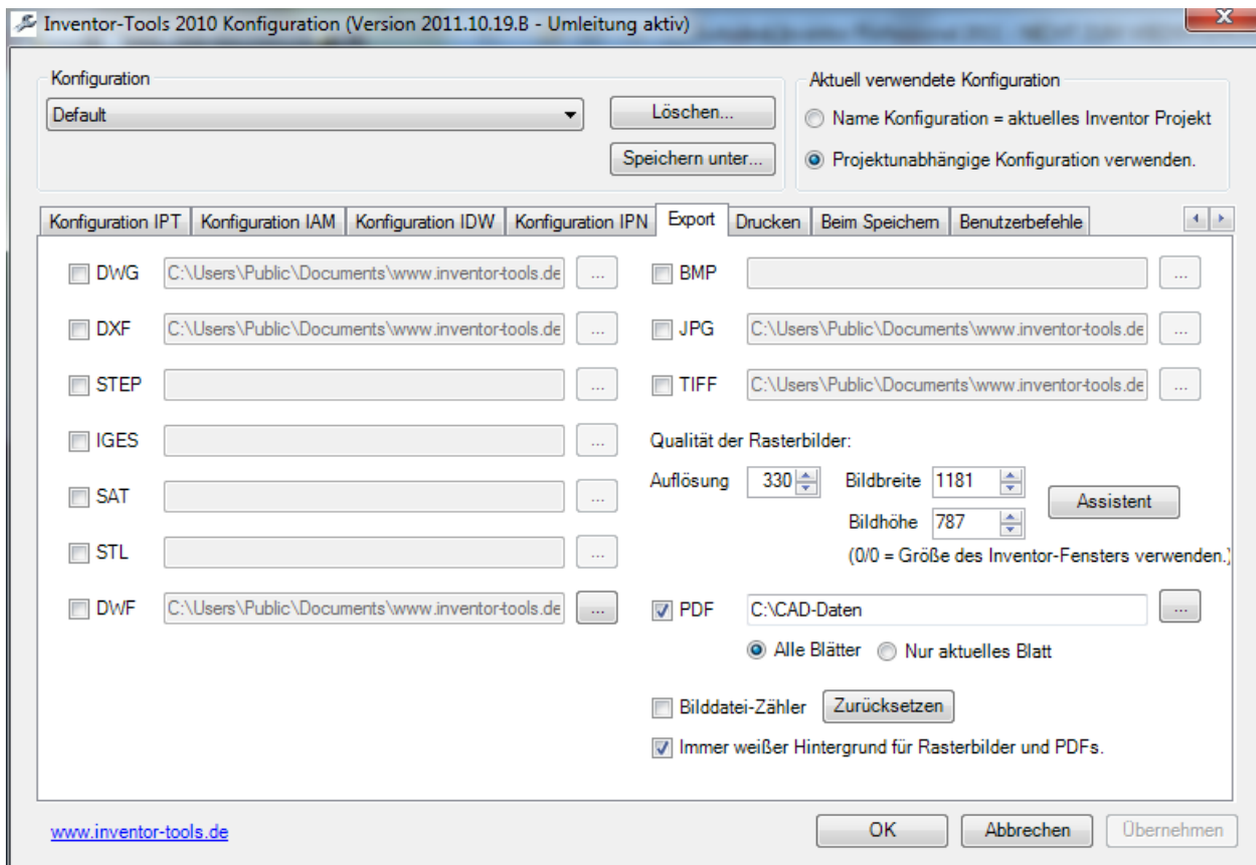
Zu jeder IDW können gemäß den Exporteinstellungen in der Inventor-Tools-Konfiguration folgende Dateien existieren:

DWG, DXF, DWF, BMP, JPG, TIFF, PDF

Exportierte Dateien müssen aus vielerlei Gründen aktualisiert werden:

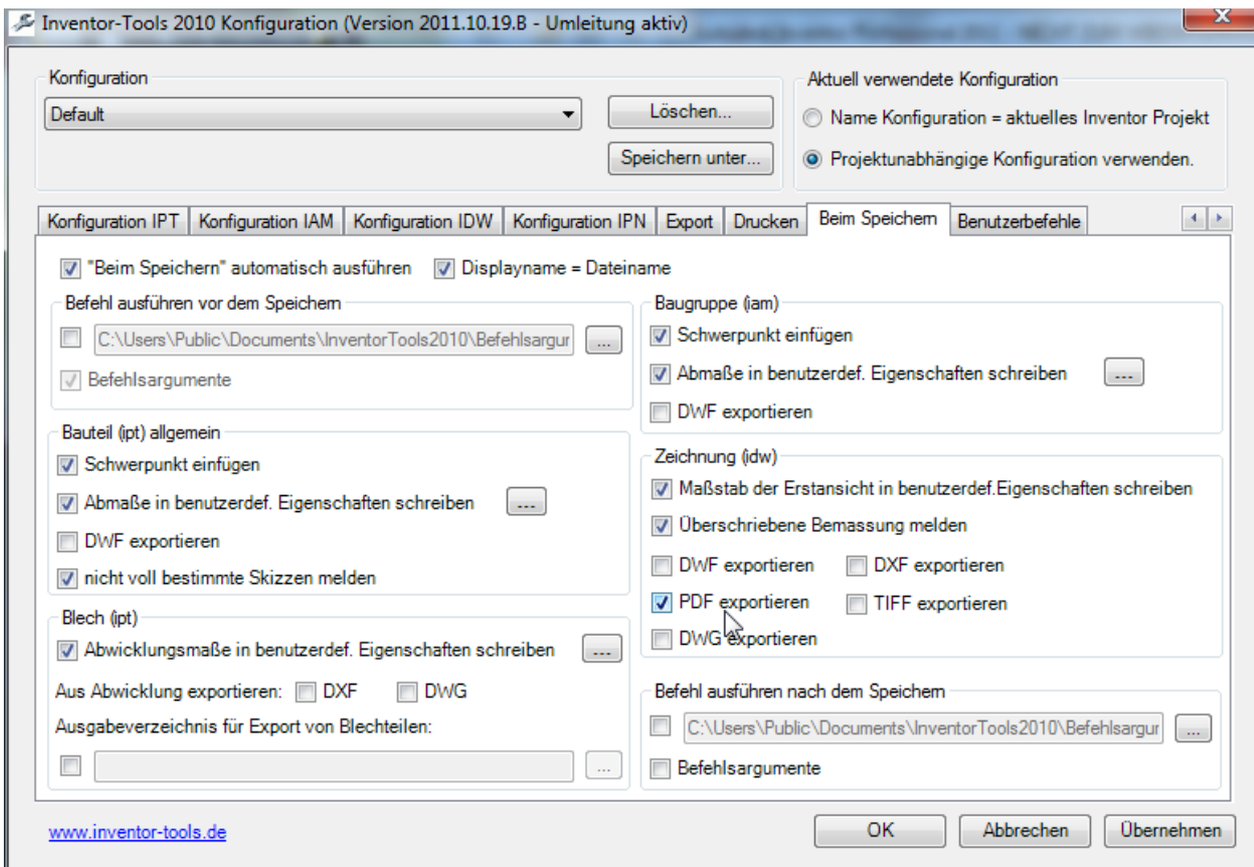
Nach dem Umbenennen der Datei stimmt oft der Inhalt des Schriftfelds nicht mehr: In der IDW wird zwar die richtige (neue, geänderte Bauteilnummer) im Schriftfeld gezeigt, jedoch haben die exportierten Dateien noch den alten Stand!

Beim Ersetzen exportierter IDWs wird nur das Namensschema aus Register „Export“ berücksichtigt:



Im obigen Beispiel werden PDF-Dateien in einen vorgegebenen Ordner geschrieben (C:\CAD-Daten) und alle anderen Formate in den Ordner der IDW.

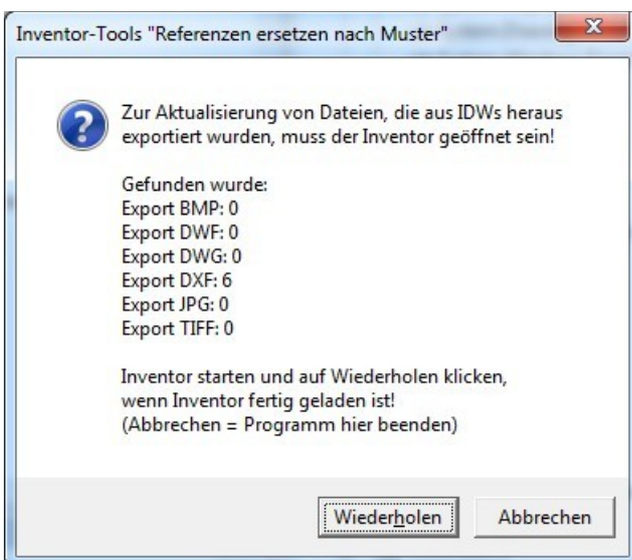
Des weiteren müssen die Formate entsprechend eingeschaltet sein:



Hier ist für IDW nur der Export nach PDF aktiviert.

Achtung: Mit "Anwendungsmenü -> Kopie speichern unter" exportierte Dateien können beliebige Namen und Speicherorte haben und sind somit nicht erfassbar!

Sind IDWs vorhanden, und es wurden gemäß der Konfiguration exportierte Dateien gefunden, kommt zum Ende des Programms folgende (sinngemäße) Meldung:



Es folgt eine Warnung, wenn „Beim Speichern automatisch ausführen“ abgeschaltet ist:



Außerdem, wenn „Beim Speichern automatisch ausführen“ zwar eingeschaltet ist, aber das zugehörige Format ausgeschaltet ist.

Beispiel:

Gemäß den Einstellungen vorherige Seite oben, ist automatischer Export nach DXF abgeschaltet. Wird nun eine DXF gefunden, die zu eine IDW passt, so kommt folgende Meldung:



Ersetzen nach Excel-Tabelle

Im Dialog „Vorschau“ können Sie Excel-Tabellen importieren und exportieren.

Als Regel können Sie einfach „Alle wählen (manuelles Ersetzen)“ verwenden.

Die erste Spalte der Excel-Tabelle enthält die alten Namen, die zweite Spalte enthält die neuen Namen. Die erste Zeile der Excel-Tabelle enthält die Spaltenüberschriften „Alt“ und „Neu“.

Beachten Sie bitte, dass in der Excel-Tabelle vollständige Pfadangaben verwendet werden UND Start-/Zielpfad identisch sein müssen mit den Angaben im Hauptdialog!

The screenshot shows the 'Referenzen ersetzen nach Muster' dialog box in Inventor-Tools. The 'Startpfad' field contains 'C:\Users\Public\Documents\WDS-Testbaugruppe_Päckchen' and the 'Zielpfad' field contains 'C:\Users\ch\Documents\Test123'. Below these fields is a 'Vorschau' (Preview) window showing a table with 'Alter Dateiname' and 'Neuer Dateiname' columns. The 'Alter Dateiname' column contains the old file paths, and the 'Neuer Dateiname' column contains the new file paths. The new paths are highlighted in red in the preview. Below the preview is an Excel table with columns 'Alt' and 'Neu' and rows of file paths.

Alt	Neu
C:\Users\Public\Documents\WDS-Testbaugruppe_Päckchen	C:\Users\ch\Documents\Test123

Protokolldatei

(Kommentare in kursiv, zur besseren Lesbarkeit wurden Pfadangaben gekürzt.)

Referenzen nach Muster austauschen 18.05.2011 18:45:20
(Version vom 18.05.2011 06:45:01)

Ersetzungsregel 0 Auflistung der Ersetzungsregeln
Vergleichstyp: "An Position, n Zeichen"
An Position: 9
Anzahl Zeichen: 4
Inhalt Alt: n.V.
GROSS/klein ignorieren: n.V.
Inhalt Alt: Z:PT;1;1;0000
Nur auf Dateien anw.: Ja
Dateifilter: PT-....-.....ipt
...

Dateien und Pfade kopieren *Beginn der Sektion „kopieren“*

Hier steht eine Auflistung aller Pfade, die neu angelegt werden und aller Dateien, die kopiert werden:

Name alt: C:\Users\Public\Documents\...\xxx.iam
Name neu: C:\Users\ch\Documents\...\xxx.iam
... ok!
Pfad anlegen: C:\Users\ch\Documents\...\sOrdner1
... ok!

Referenzen ersetzen *Beginn der Sektion „Referenzen ersetzen“*

***** *hier beginnt eine neue Datei*
Öffnen: C:\Users\...\Blower - neu\N_Blower.iam → *die Datei, danach Referenzen:*
Ersetze : C:\Users\...\Blower - neu\Components\SM - 001.ipt → *das wird ersetzt...*
...durch : C:\Users\...\Blower - neu\N_Components\N_SM - 001.ipt ← *ersetzt durch*
...
Speichern : C:\Users\...\Blower - neu\N_Blower.iam
Schliessen : C:\Users\...\Blower - neu\N_Blower.iam
***** *hier beginnt die nächste Datei*
Öffnen: C:\Users\Public\Documents\...
usw...

Bauteilnummer / Displayname korrigieren

***** *hier beginnt eine neue Datei*
Öffnen: C:\...\AM-5678-0001.iam
Bauteilnummer: AM-5678-0001
Displayname zurückgesetzt
Speichern : C:\...\5678\AM-5678-0001.iam
Schliessen : C:\...\5678\AM-5678-0001.iam
***** *hier beginnt die nächste Datei*
Öffnen: C:\...\5678\AM-5678-0001.idw
...

IDWs neu exportieren:

DXF-Export ausgeführt: C:\...\5678\AM-5678-0001.idw
PDF-Export ausgeführt: C:\...\5678\AM-5678-0001.idw

DXF-Export ausgeführt: C:\...\5678\AM-5678-0002.idw
PDF-Export ausgeführt: C:\...\5678\AM-5678-0002.idw

Abschließend folgt ein Statusbericht bzgl. möglicher Fehler.

Ein häufiger Fehler, der auftreten kann:

Eine Datei ist nicht auf dem aktuellen Stand. In der Protokoll.txt finden Sie dann den Hinweis, dass eine Migration erforderlich ist.

TIPP:

Zur weiteren Nachbearbeitung siehe auch die beiden Tools „Excel-Tabellen ersetzen“ und „AK-Anzeigenamen reparieren“!

Projektdateien

Werden Projektdateien gefunden, so werden die Pfade innerhalb der Projektdateien ebenfalls gemäß der definierten Regeln geändert.

Dies betrifft alles Suchpfade (...Bibliotheken, Häufig verwendete Unterordner, Vorgabe-Ordner für Import...) sowie die Ordner in den Ordneroptionen (Stile, Vorlagen, Inhaltscenter-Dateien).

Änderungen an Projektdateien erfolgen als letzter Arbeitsschritt und werden in der Protokolldatei zuletzt protokolliert.

Hinweis:

Eine Projektdatei, die repariert werden soll, darf im Inventor nicht das aktuell aktive Projekt sein!

Anwendungsbeispiel

Die Ausgangssituation

In einem Verzeichnis befinden sich Dateien mit Anfang „AM“ und „PT“, gefolgt von der Projektnummer und einem Zähler. Die jeweilige IDW hat den gleichen Namen wie das Bauteil / die Baugruppe. Zusätzlich wurden die IDWs mit den Inventor-Tools in DXF und PDF exportiert.

Die Nummerierung soll wieder fortlaufend ohne Lücken sein. Außerdem müssen die DXFs und PDFs neu exportiert werden, weil nach dem Umbenennen der Inhalt nicht mehr stimmt: In der IDW wird zwar die richtige (neue, geänderte Bauteilnummer) im Schriftfeld gezeigt, jedoch haben die exportierten Dateien noch den alten Stand.

Hinweis: Zum Exportieren der IDWs muss der Inventor geöffnet sein!

Die Beispieldateien

„01-Dialog beim Start.gif“ (soll ein beliebiges, konstruktionsbegleitendes Dokument sein.)

AM-1234-0001.iam
AM-1234-0001.idw
AM-1234-0001_idw.dxf
AM-1234-0001_idw_0000.pdf

AM-1234-0002.iam
AM-1234-0002.idw
AM-1234-0002_idw.dxf
AM-1234-0002_idw_0000.pdf

AM-1234-0004.iam
AM-1234-0004.idw
AM-1234-0004_idw.dxf
AM-1234-0004_idw_0000.pdf
AM-1234-0004_idw_0001.pdf

PT-1234-0001.idw
PT-1234-0001.ipt
PT-1234-0001_idw.dxf
PT-1234-0001_idw_0000.pdf

PT-1234-0003.idw
PT-1234-0003.ipt
PT-1234-0003_idw.dxf
PT-1234-0003_idw_0000.pdf

PT-1234-0004.idw
PT-1234-0004.ipt
PT-1234-0004_idw.dxf
PT-1234-0004_idw_0000.pdf

Start und Zielpfad

Startpfad	C:\Daten\CAD\1234	...
Zielpfad	C:\Daten\CAD\5678	...

Regeln erstellen

Position: 123456789
Zeichen: 1234
AM-1234-0004.iam
PT-1234-0001.ipt

1. Eine Regel für alles, was mit PT anfängt (eigener Zähler)
An Position 9, 4 Zeichen ersetzen: „Z:PT;1;1;0000“ → Zähler mit ID PT
Diese Regel nur auf Dateinamen anwenden.
Filter: „PT-....-.....ipt“ (PT- 4Punkte - 5Punkte ipt)

Regel definieren

An Position, n Zeichen

ersetzen durch:

Diese Regel nur auf Dateinamen anwenden.
Filter:

GROSS/klein ignorieren

2. Eine Regel für alles, was mit AM anfängt (ein weiterer, eigener Zähler)
An Position 9, 4 Zeichen ersetzen: „Z:AM;1;1;0000“ → Zähler mit ID AM
Diese Regel nur auf Dateinamen anwenden.
Filter: „AM-....-.....ipt“ (AM- 4Punkte - 5Punkte ipt)

Regel definieren

An Position, n Zeichen

ersetzen durch:

Diese Regel nur auf Dateinamen anwenden.
Filter:

GROSS/klein ignorieren

3. Eine Regel für alle:
 An Position 4, 4 Zeichen ersetzen: „5678“
 Diese Regel nur auf Dateinamen anwenden: Nein

Regel definieren

An Position, n Zeichen

ersetzen durch:

Diese Regel nur auf Dateinamen anwenden.

Filter:

GROSS/klein ignorieren

Ergebnis:

Vergleichstyp	Pos.	n Zeichen	Inhalt Alt	G/k	Inhalt Neu	Nur Dateien	Dateifilter
An Position, n Zeichen	9	4	n.V.	n.V.	Z:PT;1;1;0000	Ja	PT-...-...ipt
An Position, n Zeichen	9	4	n.V.	n.V.	Z:AM;1;1;0000	Ja	AM-...-...iam
An Position, n Zeichen	4	4	n.V.	n.V.	5678	Nein	

Weitere Einstellungen:

- Bauteilnummer = Dateiname
- Die IDWs sollen den gleichen Namen haben, wie das Modell der jeweiligen Erstansicht.

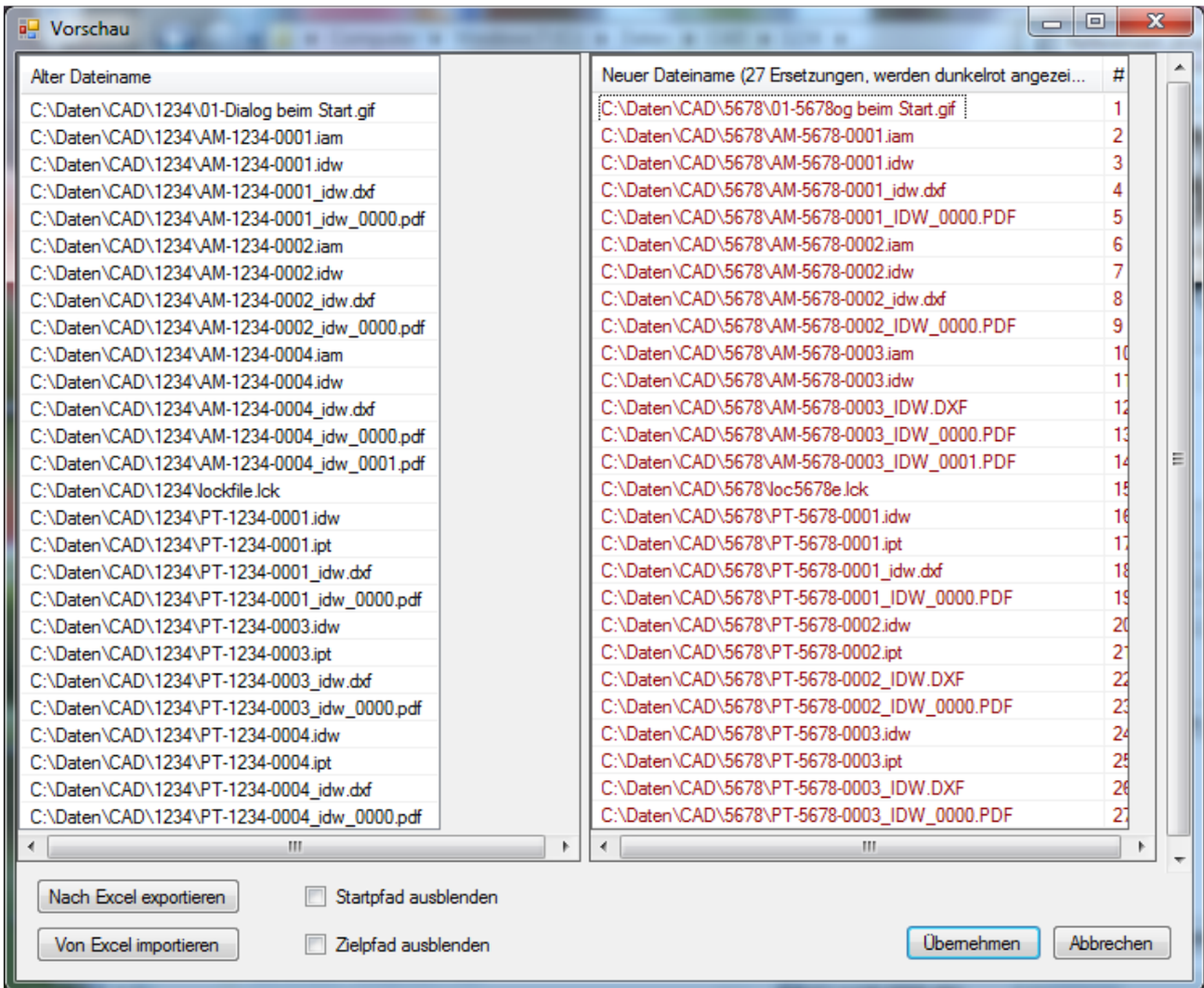
Displayname = Dateiname

Bauteilnummer = Dateiname

IDW-Dateiname = Dateiname v. Erstansicht

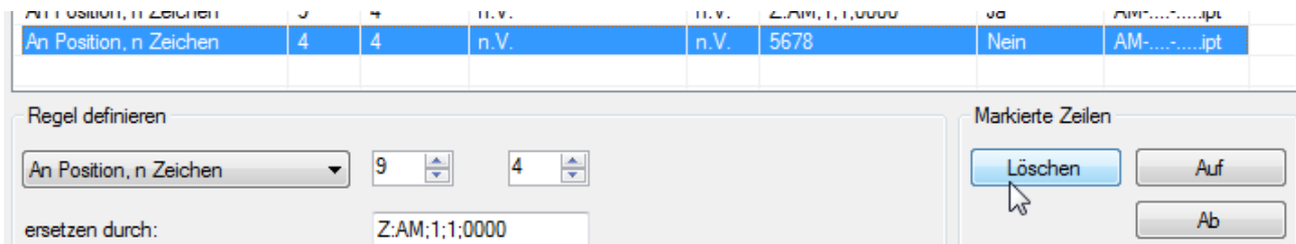
Ergebnis der Vorschau siehe nächste Seite.

Vorschau



Beachten Sie die Neunummerierung!

Siehe Fehler in der ersten Zeile! → Vorschau schließen und falsche Regel löschen:



... durch folgende ersetzen:



Nochmal der Dialog in der Übersicht.

Inventor-Tools "Referenzen ersetzen nach Muster" Beta-Version

Modus
 Kopieren & Ersetzen Reparieren

Startpfad

Zielpfad

Ersetzungsregeln

Vergleichstyp	Pos.	n Zeichen	Inhalt Alt	G/k	Inhalt Neu	Nur Dateien	Dateifilter
An Position, n Zeichen	9	4	n.V.	n.V.	Z:PT;1;1:0000	Ja	PT-.....ipt
An Position, n Zeichen	9	4	n.V.	n.V.	Z:AM;1;1:0000	Ja	AM-.....iam
An Position, n Zeichen	4	4	n.V.	n.V.	5678	Nein	

Regel definieren

An Position ersetzen

Gefundene Zeichen ersetzen durch:

Diese Regel nur auf Dateinamen anwenden.
 Filter:

GROSS/klein ignorieren

Regel hinzufügen

Markierte Zeilen
 Löschen Auf
 Ab

Regelwerk
 Exportieren Importieren

Regeln testen

Displayname = Dateiname
 Bauteilnummer = Dateiname
 IDW-Dateiname = Dateiname v. Erstsicht

www.inventor-tools.de

Vorschau Ausführen Schließen

Klicken Sie auf „Ersetzen“, um den Vorgang zu starten.

Ergebnis siehe nächste Seite.

Ergebnis

(Inhalt von C:\Daten\CAD\5678)

01-Dialog beim Start.gif

AM-5678-0001.iam

AM-5678-0001.idw

AM-5678-0001_idw.dxf

AM-5678-0001_idw_0000.pdf

AM-5678-0002.iam

AM-5678-0002.idw

AM-5678-0002_idw.dxf

AM-5678-0002_idw_0000.pdf

AM-5678-0003.iam

AM-5678-0003.idw

AM-5678-0003_idw.dxf

AM-5678-0003_idw_0002.pdf

PT-5678-0001.idw

PT-5678-0001.ipt

PT-5678-0001_idw.dxf

PT-5678-0001_idw_0000.pdf

PT-5678-0002.idw

PT-5678-0002.ipt

PT-5678-0002_idw.dxf

PT-5678-0002_idw_0000.pdf

PT-5678-0003.idw

PT-5678-0003.ipt

PT-5678-0003_idw.dxf

PT-5678-0003_idw_0000.pdf

Fehlermeldungen? Die Dateien wurden mit Inventor 2011 erstellt! Siehe Hinweis auf Seite 2!