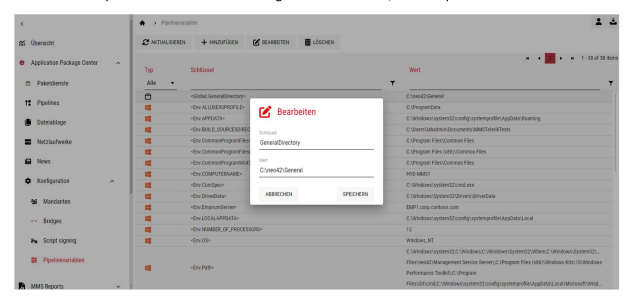
Hey zusammen,

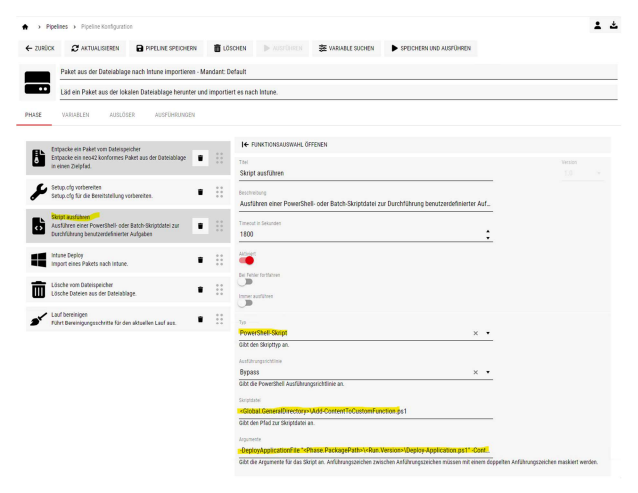
in diesem Dokument stellen wir euch ein PowerShell Skript vor, mit dem ihr mittels Pipelines euren PowerShell-Code in unsere "Custom" Funktionen einfügen könnt.

Folgende beispielhafte Anleitung:

1. Wenn nicht bereits geschehen, legt euch ein Verzeichnis an, in dem Ihr persistente Daten für eure Pipelines abspeichert. Beispielsweise "C:\neo42\General". Legt euch für den Verzeichnispfad im APC am besten eine globale Variable an, die wir später nutzen könnt.



- 2. Kopiert die "Add-ContentToCustomFunctions.ps1" und eine Datei mit eurem PowerShell-Code in das Verzeichnis aus Schritt 1
- 3. Fügt einen "Skript ausführen" Task in euere Pipeline ein. Beachtet, dass dieser nach dem Entpacken des Pakets eingeordnet wird
 - a. Für den Parameter "Skriptdatei" gebt ihr den Pfad zum Skript an. In unserem Beispiel haben wir eine Globale Variable "GeneralDirectory" angelegt:
 - <GLOBAL.GENERALDIRECTORY>\ADD-CONTENTTOCUSTOMFUNCTION.PS1
 - b. Als Argumente muss mindestens die Datei, die Funktion und der Inhalt angegeben werden:
 - -DEPLOYAPPLICATIONFILE "<PHASE.PACKAGEPATH>\<RUN.VERSION>\DEPLOY-APPLICATION.PS1" CONTENTFILE "<GLOBAL.GENERALDIRECTORY>\CUSTOMCODE.PS1" -FUNCTIONNAME
 "CUSTOMBEGIN"
 - c. Speichert die Pipeline



4. Nun wird bei jeder Ausführung der Pipeline der Inhalt aus "CustomCode.ps1" in die "Deploy-Application.ps1" am Anfang der Funktion "CustomBegin" eingefügt.