

prmStartProcessByPath

Mit dem [Menübefehl](#) **prmStartProcessByPath** können externe Programme über einen Menüeintrag aufgerufen werden. Der Prozess wird nur mit der zu Beginn von **parameter** angegebenen Datei durchgeführt und nicht wie bei [prmStartProcess](#) für alle selektierten. Dies ist sinnvoll wenn der Prozessaufruf innerhalb eines [Workflows](#) stattfindet.

Attribute

Attribut	Wert	Funktion
enabled	Bedingung	Steuert ob der Befehl aktiv ist
	TRUE	Aktiv
	FALSE	Inaktiv
icon		Pfad zum Icon (optional)
parameter	1 %FILEPATH%	Gibt den Pfad der zu verarbeitenden Datei an
		Abtrennung der beiden Parameter
	2 STARTH()	Programm wird ohne sichtbares (hidden) Fenster aufgerufen
	2 STARTV()	Programm wird mit sichtbarem (visible) Fenster aufgerufen
text		Interfacetext für den Menüeintrag
visible	Bedingung	Steuert ob der Befehl im Menü sichtbar ist
	TRUE	Sichtbar
	FALSE	Unsichtbar

Beispiel

```
<Call method="prmStartProcessByPath"
parameter="%FILEPATH%|STARTH(C:\Unitec\SEAdvancedSave\SEAdvancedSave.exe|input|
%FILEPATH%|/export|pdf|/OpenDraftInactive)"
condition="$(Condition.isSEDraft)" />
```

Parameterübergabe an das Programm

An das aufzurufende Programm können Parameter übergeben werden. Diese müssen mit ein | direkt an den Dateipfad angehängt werden.

Prozessaufrufe testen

Um den Aufruf von externen Programmen durch Primus zu testen gibt es ein Programm **DemoProcess.exe**. Das Programm listet alle übergebenen Aufrufparameter auf. Man verwendet dieses Programm anstelle der eigenen Exe.

Siehe auch

- [prmStartProcess](#)

Workflow

From:

<https://dokuwiki.unitec.de/> - **Unitec Wiki für Produktdokumentationen**

Permanent link:

<https://dokuwiki.unitec.de/doku.php?id=primus:prmstartprocessbypath&rev=1659703169>

Last update: **2023/02/08 12:01**

