

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 | | Elementtext 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>

Last update: **2024/08/14 08:49**

