

SignalMainProcessBySoftlinkStateHandler

Der Handler überprüft, ob es weitere Softlink-Instanzen gibt. Wird kein Parameter übergeben, wird geprüft, ob alle anderen Softlink-Instanzen beendet sind.

Falls der Parameter `softLinkState` übergeben wird, wird überprüft, ob alle anderen Softlink-Instanzen an einer speziellen Aktivität stehen.

Falls alle anderen Instanzen die Anforderungen erfüllen, wird versucht den Hauptprozess weiter zu schicken.

Klasse

```
com.dooris.bpm.actionhandler.SignalMainProcessBySoftlinkStateHandler
```

Event Type

beliebig

Action Name

beliebig

Mandatory Fields

leer

Parameter

softLinkState

Hier wird der Name der Aktivität hinterlegt, an dem sich alle anderen Instanzen befinden müssen, um ein Weiterschicken des Hauptprozesses zu ermöglichen.

Beispiel

The screenshot shows a software interface with a sidebar on the left containing a tree view of categories: Symbol, BPMN-Anleitung, Modellierung, Eingaben, Ressourcen, Aufgabe, Ausgaben, Attribute, Letzte Simulation, Sonstige, Allgemein, Verknüpfungen, Benutzerdefiniert, Risiken, Messgrößen, RACI, **Automatisierung**, Enterprise, and Beschreibt. The main area is titled 'Symboleigenschaften - Archivieren' and contains a 'Solldauer:' field and an 'Aufgabenliste:' area with a toolbar. An 'Edit Event' dialog box is open in the foreground, containing the following fields:

- Ereignistyp: Node Enter
- Aktionsname: SignalMainProcessBySoftlinkStateHandler
- Aktionsklasse: com.dooris.bpm.actionhandler.SignalMainProcessBySoftlinkStateHandler
- Mandatory Fields: (empty)
- Parameter: softLinkState=Name_der_Aktivität

Buttons for 'OK' and 'Abbrechen' are visible at the bottom of the dialog and in the main window's footer.

From: <https://wiki.tim-solutions.de/> - **TIM Wiki** / [NEW TIM 6 Documentation](#)

Permanent link: <https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:tim:actionhandler:signalmainprocessbysoftlinkstate&rev=1450111711>

Last update: 2021/07/01 09:57

