

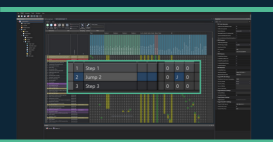
Features Version 2022.7 SP1 + neuem Design



Ein Tool.

Ein Standard.

Ihr Prozess als digitales Modell.







Key-Features der neuen Version 2022.7 SP1

System Layer

Textfilter für Zonen hinzugefügt, um die Sichtbarkeit umzuschalten.

System Layer

Operand 'J' hinzugefügt, um eine Zone als bedingte Sprungvariable festzulegen.

System Layer

Operand "D1" und "D2" hinzugefügt, um eine Zone als Entscheidungspfadvariable festzulegen.

Logic Layer

Möglichkeit zum Ziehen und Ablegen von Schritten aus der Symbolleiste in den Bereich der Logikebene hinzugefügt.

Logic Layer

Möglichkeit zum Hinzufügen von Textkommentaren zum Bereich der Logikebene hinzugefügt.

Assembly Layer

Funktion hinzugefügt, um alle Namen aller angehängten Elemente wie Zonen oder Parameter umzubenennen, nachdem der Baugruppenname geändert wurde.



Assembly Layer

Wenn im Assembly Layer eine Verbindung zu einer Zone entfernt wird, fragt Selmo studio jetzt auch nach dem Löschen der verbundenen Zone.

Parameters

Die Einheit wird jetzt automatisch eingestellt, wenn der SPS-Datentyp 'Zeit' gesetzt wird.

Parameters

Jetzt ist der Variablenname des Parameters schreibgeschützt und wird basierend auf dem Namen des Parameters und dem ausgewählten SPS-Datentyp generiert.

Code-Generator

Wenn ein Baugruppenname mit einer Zahl beginnt, fügt der Code-Generator einen Unterstrich vor dem Namen hinzu.

Selmo studio

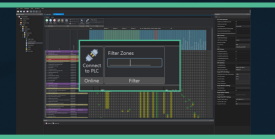
Jetzt wird der Benutzer bei anstehenden Projektänderungen gefragt und die HMI-Generierung angefordert.

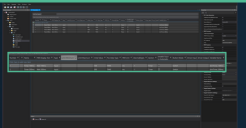
HMI

Möglichkeit hinzugefügt, die Funktionspanels Handbetrieb, Schrittzeitüberwachung, Diagnose und Parameter mit Variablen in der HMI-Oberfläche GVL separat zu sperren.

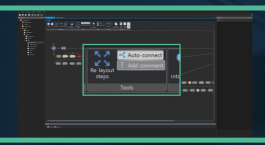
HMI

Möglichkeit hinzugefügt, die Ablaufsteuerungen mit Variablen in der HMI-Oberfläche GVL separat zu deaktivieren.





FOR



SOFTWARE
THAT NEVER
LETS YOU
DOWN