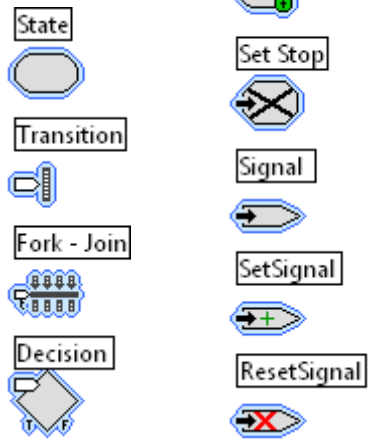


Netz-Elemente



schnelle Einarbeitung durch einfache Beispiele

DEMO 1 * Signalisierung
* entry / exit action

DEMO 2 * Verzweigung
* Parallelität

DEMO 3 * einfache do action
* Parallelität

DEMO 4 * Zu- und Aufschließen
* Terminator

DEMO 5 * mehrere Netze
* Subnetze

DEMO 6 * Entscheidung

DEMO 7 * Fußgängerampel

DEMO 8 * Tanksimulation

Software in LabVIEW

Sie erwarten ein hohes Maß an:

- Qualität
- innovativen Lösungen
- Zuverlässigkeit
- 20 Jahre Erfahrung seit 1994 LabVIEW

Dann sind wir der richtige **Partner!**

Unsere **Kernkompetenzen** umfassen die Bereiche:

- Mess- und Testsysteme
- Anlagenautomation
- Gerätesteuern

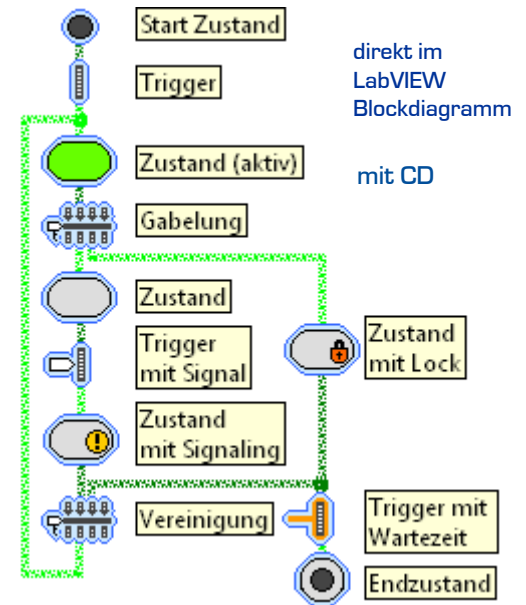
mit
LabVIEW, Step7, TwinCAT, Codesys ...

Wir freuen uns auf ihre Herausforderung

Testen Sie uns!

Dornburger Str. 10
D - 07778 Neuengönna
Phone:
+49 (0) 3 64 27 - 21 87 80
Fax:
+49 (0) 3 64 27 - 21 87 81
Email: info@vat.de
http://www.vat.de

open StateChart für LabVIEW 2012

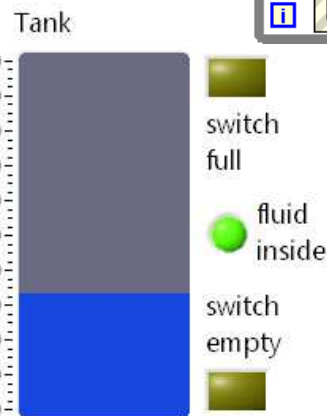
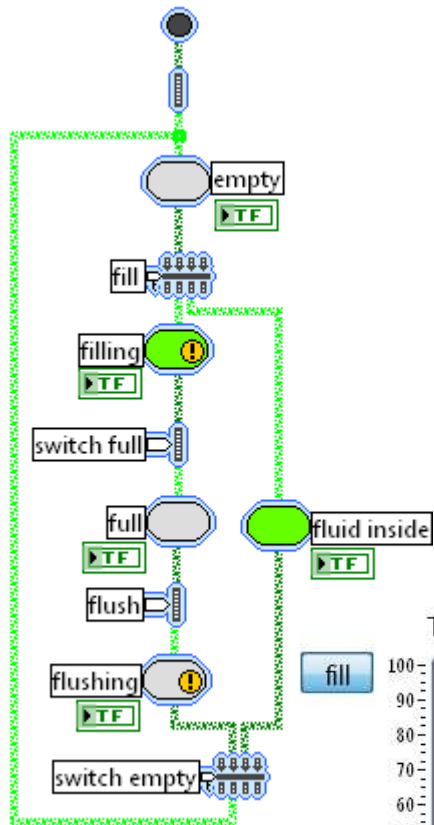


- StateChart im Blockdiagramm
- keine Übersetzung notwendig
- parallele Netze möglich
- lokale und globale Zustände
- ereignisorientiert mit Signaling
- Lizenz LGPL (frei benutzbar)
- Beispiele zur schnellen Anwendung
- Konfiguration mit LV-Express
- Anzeige aktiver Zustände im BD

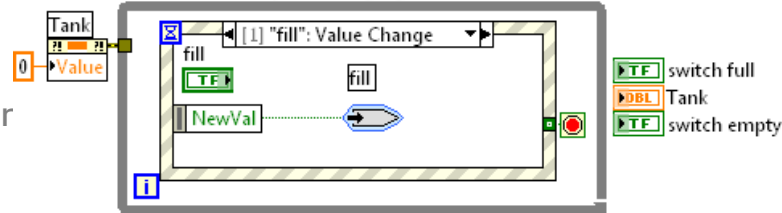
www.vat.de/oSC

open StateChart

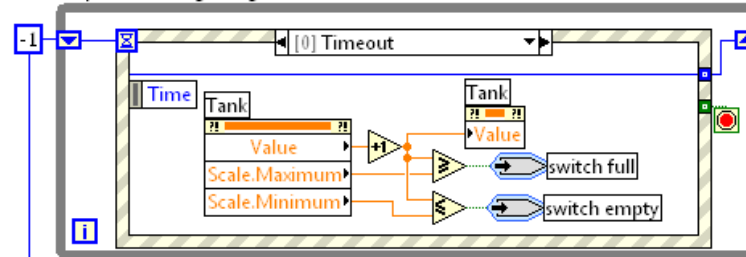
Dieses einfache Beispiel einer Tanksimulation zeigt Ihnen wie Sie mit open StateCharts arbeiten können



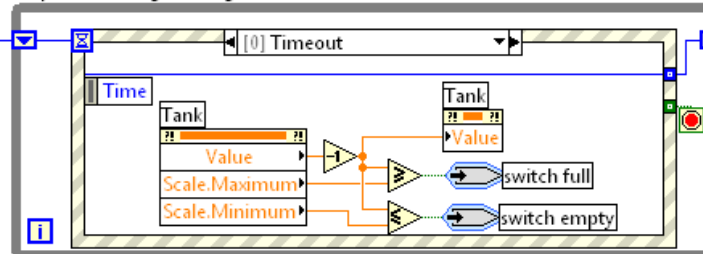
administrative loop for setting Signals



loop for handling filling



loop for handling flushing



weitere Leistungen aus unserm Hause

Wir haben Bedarf an :

- Schulung für LabVIEW
- Beratung bei der Entwicklung
- Mess- und Testsysteme
- Komponentensysteme
- Visualisierungssysteme
- Client- Server Systeme

Wir bitten um **Kontaktaufnahme** unter der Rufnummer :

Wir wünschen weitere **Informationen** zu Händen von:

Firma:

Adresse:

Fax:

EMAIL:

CD fehlt ? Download unter www.vat.de/oSC