Sie entwickeln Maschinensteuerungen auf SPS-Basis ??

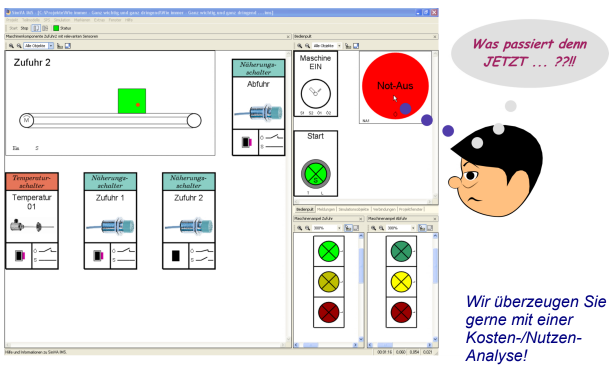
SimVA IMS erlaubt Ihnen, den gesamten Lebenszyklus Ihrer Maschinensteuerung

- von der Idee und der
- · Vertriebsunterstützung über
- · Analyse, Entwurf,
- · Abstimmung mit der mechanischen Konstruktion,
- · Programmierung,
- Inbetriebnahme,
- Kundenschulung
- bis zum lebenslangen Service nach der Auslieferung

durch ein Maschinenmodell agil zu unterstützen.

Mit minimalem Modellierungsaufwand steht Ihnen in *jeder* Entwicklungs- und Lebensphase der Maschinensteuerung eine Testumgebung zur Verfügung. Damit sind Sie in der Lage, die komplexen Auswirkungen Ihrer Engineering-Entscheidungen *sofort* zu überblicken, zu prüfen, mit Anderen abzustimmen – denn Sie und Ihre Kunden wollen

- rasch
- ✓ funktionsfähige Software
- ✓ in hoher Qualität
- durch einen nachhaltigen Entwicklungsprozess.



SimVA IMS Features:

- → Objektorientierte Modellerstellung mit Microsoft Visio
- → Nutzung SIMATIC Manager
- → SPS-Simulation durch PLCSIM
- → Option: Nutzung einer anderen SPS-Engineering-Umgebung
- → Option: Nutzung Soft-SPS
- → Option: Nutzung der realen SPS (Hardware-in-the-Loop)



SimVA Software & Services GmbH

Mail: info@SimVA.de
Web: www.SimVA.de

SimVA IMS

- Hardware-Voraussetzung:
 - Standard-PC mit mind. 256 MB RAM, ca. 40 MB freier Festplattenplatz, CD-Laufwerk, 1 freier USB-Port
- Software-Voraussetzungen:
 - · Betriebssystem Windows XP Prof.
 - SIMATIC Manager, V5.2 + SP1 oder V5.3 + SP2*
 - S7-PLCSIM, V5.2 oder V5.3 + SP1*
 - Microsoft Visio 2002 oder Microsoft Visio 2003
 - * Auch andere Versionen sind möglich, wurden aber bisher noch nicht genutzt.
- SimVA IMS kann nach Rücksprache auch in alternativen Software-Umgebungen eingesetzt werden.



SimVA Software & Services GmbH

Mail: info@SimVA.de
Web: www.SimVA.de