

□ *Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Reinert*



Wolfgang Reinert hat als Projektleiter im Bereich Anlagenintegration mehr als 10 Jahre Projekterfahrung gesammelt. Er wird zusammen mit Ihnen einfache Praxisbeispiele mit dem acp-IT PLC-Connector durchführen. Sie werden durch sein Praxiswissen wertvolle Hinweise mitnehmen, worauf Sie als Anlagenhersteller, Integrator oder auch als Anwender zu achten haben.

□ *Dr. Ralf Muckenhirn*



Ralf Muckenhirn ist verantwortlich für die technische Umsetzung der fachlichen Anforderungen. Er wird Ihnen die Grundlagen des SEMI PV 02 Standards vermitteln sowie die IT-Architektur des PLC-Connector näher bringen. Sie werden dadurch nach dem Workshop auf die wesentlichen fachlichen und technischen Herausforderungen vorbereitet sein.

Bitte schicken Sie dieses Formular ausgefüllt als Anmeldung an uns zurück! Die Teilnahme ist kostenfrei.

Firma: _____

Name: _____

Firmenadresse: _____

E-Mail: _____

Telefon: _____

Webseite: _____

Ich möchte an der Produktvorstellung teilnehmen:

[] am 26.4.2010 in Stuttgart

Unterschrift: _____

Bitte faxen Sie Ihre Registrierung an: **+49 (0) 711-7824089-10**
oder senden Sie eine E-Mail mit Ihren Daten an **info@acp-it.com**

Kontakt:

advanced clean production Information Technology AG

Handwerkstraße 29
D-70565 Stuttgart

Tel: +49 (0) 711-7824089-0
Fax: +49 (0) 711-7824089-10
E-Mail: info@acp-it.com
www.acp-it.com

advanced clean production Information Technology AG

Moritzburger Weg 67
D-01109 Dresden

Tel: +49 (0) 351-20 78 18-0
Fax: +49 (0) 711-7824089-10
E-Mail: info@acp-it.com
www.acp-it.com



Produktvorstellung:
PLC-Connector

Neues
Produkt

***SPS-SECS Anlagenintegration
schnell, elegant &
zu einem attraktiven Preis***

Montag, 26. April 2010 | PRO [business center] | Stuttgart

- Implementieren Sie das neue standardisierte Interface in Ihre Anlagen - einfach und ohne spezielle SECS-Fachkenntnisse
- Vereinheitlichen Sie Ihre Anlagen-Kommunikation - und sprechen Sie nur noch EINE Sprache
- Automatisieren Sie Ihre Datenerfassung während des Produktionsanlaufs (ramp up)
- Verwenden Sie EIN standardisiertes Interface - die Wartung wird deutlich einfacher und günstiger
- Reduzieren Sie Ihre Betriebskosten signifikant

Der PLC-Connector von acp-IT bietet Ihnen eine kostensparende Anlagenanbindung durch SECS Standardisierung über eine konfigurierbare Brücke zwischen Ihren Anlagen und dem Fertigungssteuerungssystem (MES).

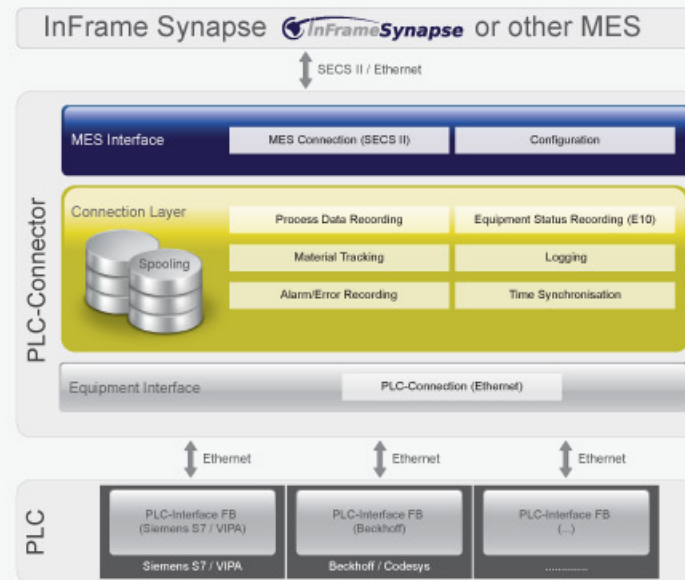
Basierend auf Ihrem professionellen PLC-Programmierwissen versetzt Sie unser PLC-Connector in die Lage, den SEMI PV 02 Standard einzuhalten - ohne detailliertes Know-how aufbauen zu müssen.

Der SEMI PV 02 Standard gibt Ihnen mehr Flexibilität und Sie sind beim aktuellen Markttrend vorne mit dabei.

Als Anlagenhersteller erfüllen Sie die hohen Anforderungen Ihrer Kunden.

Als PV-Produzent verringern Sie Ihre Betriebs- und Wartungskosten, da Sie nur EIN Interface betreuen müssen.

- Einfache Handhabung ohne SEMI Spezialwissen
- Unterstützt alle bedeutenden PLC-Produkte und ist erweiterbar für neue Produkte
- „Two layered approach“: minimiert die PLC-Auslastung
- Mapping und Transformation der Rohdaten in das vom MES geforderte Datenformat



Lernen Sie unseren PLC-Connector kennen und besuchen Sie uns am 26. April im PRO [business center] Industriestraße 4 in Stuttgart.

- 09:00 Get Together: genießen Sie das Frühstück und knüpfen Sie erste Kontakte
- 09:30 Überblick zum SEMI PV 02 Standard
- 10:00 Präsentation und Demo des PLC-Connector
- 12:00 Mittagessen und offene Diskussion
- 13:00 Vorführung eines Beispiels
- 15:00 Zusammenfassung und Fragen
- 16:00 Ende