

---

Subject: Werbung

Posted by [Herbert Pichlik](#) on Fri, 03 Dec 2004 13:50:56 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Liebe Freunde der LVUG,  
zur Mitgliederwerbung habe ich den NI-Allianzpartnern  
folgendes geschrieben:

Liebe National Instruments Allianzpartner,

hiermit möchte ich Sie sehr herzlich einladen zu unserem (SYSTEC, LVUG)

sehr kostengünstigen (LVUG-Mitglieder zahlen nur die Hälfte!) und informativen

3-tägigen Intensiv-Seminar "Objektorientierung in LabVIEW mit CS"

in D-90475 Nürnberg, Schreiberhauer Str. 5 (PAMEC/SYSTEC Hauptgebäude -  
Schulungsraum)

Seminarleiter: Dr. Holger Brand, GSI

Mittwoch, 26. Januar 2005 bis Freitag 28. Januar 2005

Beginn: jeweils 8.30 Uhr Ende: jeweils 16.30 Uhr

Umfangreiches Seminarhandbuch + CS-CD mit Übungen, Mittagessen, Kaffee, Softdrinks

Kosten: LVUG-Mitglieder 150 EURO pro Tag; nicht LVUG-Mitglieder: 300 EURO pro Tag

Bei Teilnahme mehrerer Personen pro Firma und bei Hochschulen/Instituten: Sonderpreis auf  
Anfrage

Anmerkung zu CS und dem Seminar:

Das CS (Control System) der Gesellschaft für Schwerionenforschung

(Hauptentwickler Dr. Dietrich Beck, Dr. Holger Brand)

ist ein ausgezeichnetes (und kostenloses!) Tool (mit Sourcen) zum professionellen  
objektorientierten Engineering mit LabVIEW und auf der LVUG-Homepage herunterladbar.

Natürlich ist ein derartiges komplexes System nicht komplett selbsterklärend.

Aus diesem Grunde hat Dr. Holger Brand (dankenswerter Weise) ein hervorragendes  
3-tägiges Seminar entwickelt,

das ausreichende Kenntnisse für fortgeschrittene LV-Entwickler vermittelt

um Projekte zukünftig noch effektiver und qualitativ hochwertiger abwickeln zu können.

Die GSI, SYSTEC und einige weitere Institutionen und Firmen haben starkes Interesse daran  
(vielleicht im Rahmen eines Open Source Projektes) CS sukzessive zu erweitern und zu  
ergänzen,

um für alle Beteiligten einen Mehrwert zu generieren. Durch die intensive Zusammenarbeit  
mit

den LabVIEW Kernentwicklern National Instruments in Austin ist eine abgestimmte  
Entwicklung

(LabVIEW 8 - CS) möglich. Der Betatest für LabVIEW 8 beginnt in einigen Wochen.

Bitte meldet Sie sich bei Bedarf frühzeitig bei mir an, denn die Teilnehmeranzahl ist  
begrenzt.

Für Nichtmitglieder der LVUG ist dies die optimale Gelegenheit für den Eintritt in die  
Usergroup (man spart

Zur Erinnerung an dieser Stelle:

Pro Firma (pro Standort) beträgt der Jahresbeitrag 30 Euro bei Content Mitgliedern bzw. 300 Euro bei Commerce Mitgliedern (jeweils eine 1 stimmberechtigte Person)

Die ideale Gelegenheit in die LabVIEW Usergroup Central Europe e.V. einzutreten.

Bitte kontaktieren Sie mich, falls Sie Fragen haben.

An dieser Stelle wünsche ich allen eine Schöne Weihnachtszeit und einen Guten Rutsch ins Jahr 2005  
mit herzlichen Grüßen aus dem Frankenland

Herbert Pichlik

Manager TESTSYSTEMS - SYSTEC GmbH

Visiting Lecturer for LabVIEW and Virtual Instrumentation at the University of Applied Sciences Nuremberg

President of the LabVIEW Usergroup Central Europe

---

SYSTEC GmbH - T-SYSTEMS

"The Substance behind Test And Automation."

Schreiberhauer Str. 5 D-90475 Nürnberg

Tel.: 0911-92675-31 Fax.: 0911-92675-33

Mobile: 0175-2421820 Email: hpichlik@systec-ts.de

www.systec-gmbh.com

www.lvug.de

private: herbert@pichlik.de

p.s.: Falls Sie nicht LabVIEW UG-Mitglied sind lade ich Sie herzlich ein als Gast unsere Jahreshauptversammlung zu besuchen:

LabVIEW Usergroup Central Europe e.V. Jahreshauptversammlung  
am Donnerstag, den 27.1.2005

in 90475 Nürnberg, Schreiberhauer Str. 5 (PAMEC/SYSTEC Hauptgebäude - Schulungsraum)

Uhrzeit: 17 Uhr bis 20 Uhr (im Anschluss an den zweiten Tag der CS-Schulung)

---

Subject: Werbung für Commrece Mitglieder

Posted by [Herbert Pichlik](#) on Tue, 14 Dec 2004 06:54:19 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Liebe Commerce Mitglieder,  
bisher hat noch kein Commerce Mitglied  
eine Beschreibung seiner Firma zur Einbindung ins  
Web geschickt.

Bitte schickt mir Vorschläge als Basis für die Diskussion  
in der Jahreshauptversammlung.

