

Dit seminar wordt georganiseerd door Autoclave Nederland en België, uw leverancier van o.a. Systag, Büchi en Huber in de Benelux.

Systag System Technik AG

Ontwikkelaar en producent van complete innovatieve automatiseringsoplossingen voor lab en R&D. Eén modulair concept voor de complete ontwikkeling van een chemisch proces.

www.systag.ch

Huber Kältemaschinenbau GmbH

Innovatief specialist op het gebied van temperatuurregeling in lab, pilot plant en productieomgeving. Huber ontwikkelt plug & play systemen (gesloten en open systemen).

www.huber-online.de

Büchi Glas Uster AG

Vooraanstaand specialist in (druk)reactoren, pilot plants en procesapparatuur.

www.buchiglas.com

AUTOCLAVE 

Voltweg 9
Postbus 125
NL-8070 AC
Nunspeet

T +31 (0)341-262333
F +31 (0)341-262169
info@autoclave.nl
www.autoclave.nl

Aanmeldingsformulier seminar 5 of 6 oktober 2011

AUTOCLAVE 

Labautomatisering *Maximale output bij minimale input*

Ja, ik kom naar het seminar, mijn voorkeur gaat uit naar (let op de agenda, zie achterzijde):

- Woensdag 5 oktober, hele dag 09.00—17.00 u**
- Woensdag 5 oktober, ochtend 09.00 - 12.30 u
- Woensdag 5 oktober, middag 14.00 - 17.00 u

- Donderdag 6 oktober, hele dag 09.00—17.00 u**
- Donderdag 6 oktober, ochtend 09.00 - 12.30 u
- Donderdag 6 oktober, middag 14.00 - 17.00 u

- Ja, ik kan eventueel ook op de andere dag
- Ja, ik lunch mee! Netwerklunch 12.30 - 14.00 u

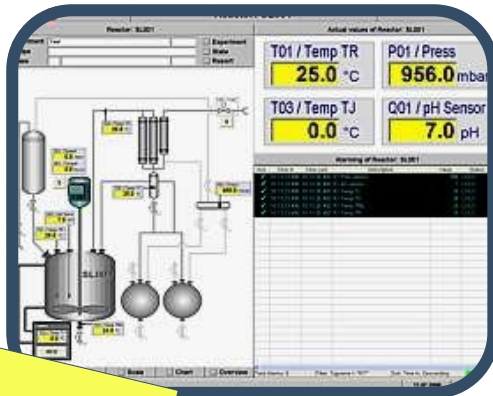
Bedrijf:
Naam:
Afdeling:
E-mail adres:
Website:
Telefoonnummer:

Naam:
Afdeling:
E-mail adres:
Telefoonnummer:

Naam:
Afdeling:
E-mail adres:
Telefoonnummer:

Naam:
Afdeling:
E-mail adres:
Telefoonnummer:

**Mijn/ onze interesse gaat met name uit naar :
(zie achterzijde)!**



Locatie:
 Apollo Hotel Breda City
 Centre
 Stationsplein 14
 NL-4811 BB BREDA



PROGRAMMA SEMINAR

- 09.00 u Ontvangst
- 09.30 u Welkom
Introductie deelnemers
- 10.00 u Presentatie Systag
Labautomatisering
- 11.30 u Vragenronde
Informatie uitwisselen
- 12.30 u Netwerklunch
Demo's
Mogelijkheid tot individueel gesprek
Instroom deelnemers
middagprogramma
- 14.00 u Korte introductie deelnemers
- 14.05 u Presentatie Huber
Temperatuurregeling
- 15.30 u Resumé en terugkoppeling
- 16.00 u Demo's
Netwerken
Mogelijkheid tot individueel gesprek
- 17.00 u Einde

Mijn speciale aandacht gaat uit naar (dit kan invloed hebben op het programma):

- Automatisering enkele reactor
- Automatisering parallelsynthese
- Automatisering thermische veiligheid
- Datalogging / rapportages
- Gesloten lab thermostaten
- Gesloten thermostaten voor productie
- Open bad thermostaten
- Chillers
- Kennismaking
- Kennis/ervaringen uitwisselen
- Netwerken
- Anders, n.l.: