

## afholder temamøde

### Gasanalyse og procesregulering

**Tirsdag den 8. oktober 2002 kl. 13:00-16:30 på**  
**Danmarks Tekniske Universitet, Anker Engelundsvej 1**  
**Bygning 101, møderum 1, 2800 Lyngby**

Gasanalyse anvendes i mange forskellige sammenhænge i industrien til procesregulering. Mødet vil fokusere på både kendte og nye metoder, og vil give et bud på fremtidige teknikker, hvor sensorer til genkendelse af forskellige procesafhængige "fingeraftryk" forventes at spille en betydende rolle.

#### Program:

13.00	Introduktion	Jes Henningsen, DFM
13.10	On-line analysis used in the production of gasses for laboratories and industry	Michel Gastiger, Air Liquide, Frankrig
13.30	Gasanalyse til emissions- og proceskontrol	Henrik Lykkegaard, Rockwool International A/S
13.50	Kontrol af WSA-anlæg ved hjælp af on-line gasanalyse	Jan Achmann, Haldor Topsøe A/S
14.10	Kaffepause	
14.40	Gasanalyse ved kontrol af fermenteringsprocesser	Inge Lise Olsen, Innova Air Tech A/S
15.00	Proceskontrol ved laserspektroskopi	Jes Henningsen, DFM
15.20	PEMS til regulering af forbrændingsprocesser ud fra simulering af gasemissioner	Jan Sandvig Nielsen, dk-TEKNIK ENERGI & MILJØ
15.40	Gasanalyse i forbindelse med MAP (Modificeret Atmosfære Pakning)	Henning Jensen, PBI Dansensor
16.00	Diskussion	Jes Henningsen
16.30	Afslutning	

Der er ingen mødeafgift. Tilmelding foretages *senest den 1. oktober 2002* til

Jes Henningsen, DFM  
tlf. 45 25 58 65  
**e-mail: [jh@dfm.dtu.dk](mailto:jh@dfm.dtu.dk)**

eller til

Karsten Fuglsang, dk-TEKNIK ENERGI & MILJØ  
tlf. 39 55 58 62  
**e-mail: [fuglsang@dk-teknik.dk](mailto:fuglsang@dk-teknik.dk)**