

EINLADUNG INVITATION ACHEMA 2015

Chemical Engineering
Environmental Protection
Biotechnology

15. - 19. Juni

15. - 19. June

Frankfurt / Main

**DIREKT IM ABGAS –
DUAL-SENSOR KS1D**
**DIRECT IN THE FLUE GAS –
DUAL SENSOR KS1D**

O₂ CO_e



**INNOVATION
INBEGRIFFEN**

**INNOVATION
INCLUDED**

Gerne schicken wir Ihnen einen
Eintritts-Gutschein zu.
Anforderung an: info@lamtec.de

*We would be pleased to send you a voucher:
Please contact us: info@lamtec.de*



LAMTEC

Innovative Sensoren und Systeme für die Feuerungstechnik gewährleisten weltweit eine optimale, schadstoffarme Verbrennung bei niedrigstem Energieverbrauch.

LAMTEC

Innovative sensors and systems for combustion process technology that ensures optimum combustion with reduced emissions and lower energy consumption – worldwide.

LAMTEC Innovationen:

UV/IR Flammenwächter-SIL3

Flammenwächtersystem F152 mit Fühler FFS07 oder FFS08
F130I - Ionisation
F200K
F300K UV/IR Flammenwächter mit Selbstlernfunktion für Feuerungen aller Art.
NEU jetzt auch mit Dual-Sensor (UV/IR)


Neuvorstellung:

Flammenwächter F350 mit Fühler FFS30
F300K Technologie in getrennter Ausführung

Kombi Sonde KS1D / Lambda Transmitter LT3

Simultane Messung von Sauerstoff (O₂) und unverbrannten Rauchgasbestandteilen in Feuerungsabgasen (CO/H₂) mit einer Sonde/Messzelle zur Optimierung und Überwachung von Feuerungen aller Art.

Ausführungen:

- Standard mit Wandaufhängengehäuse IP54
- -Messung LT3Ex / KS1DEx nach ATEX / IEC
- ALL-IN-ONE Ausführung
Sonde und Elektronik in einer Einheit

VISIOCONTROL VC1000

Innovative Brenner- und Kesselvisualisierung mit optionalem Steuer- und Sicherheitsmodul.

LAMTEC innovations:

UV/IR Flame Scanners - SIL3

Flame Scanner F152 with FFS07 or FFS08
F130I - Ionisation
F200K
F300K UV/IR Flame detector with self-learning discrimination mode for all types of combustion plant applications.
NEW – Now available with Dual Sensor (UV/IR)


New Product:

F350 Flame detector with FFS30 scanner
F300K technology with separate scanner and amplifier/relay

Combination-probe KS1D / Lambda Transmitter LT3

Simultaneous measurement of oxygen (O₂) and combustibles (CO/H₂) with a single probe, for optimisation and monitoring of combustion plants.

Designs:

- Standard wall-mounted housing to IP54
-  Measurement System LT3Ex / KS1DEx for use in hazardous areas according ATEX / IEC
- ALL-IN-ONE design
Probe and electronics assembled in one unit

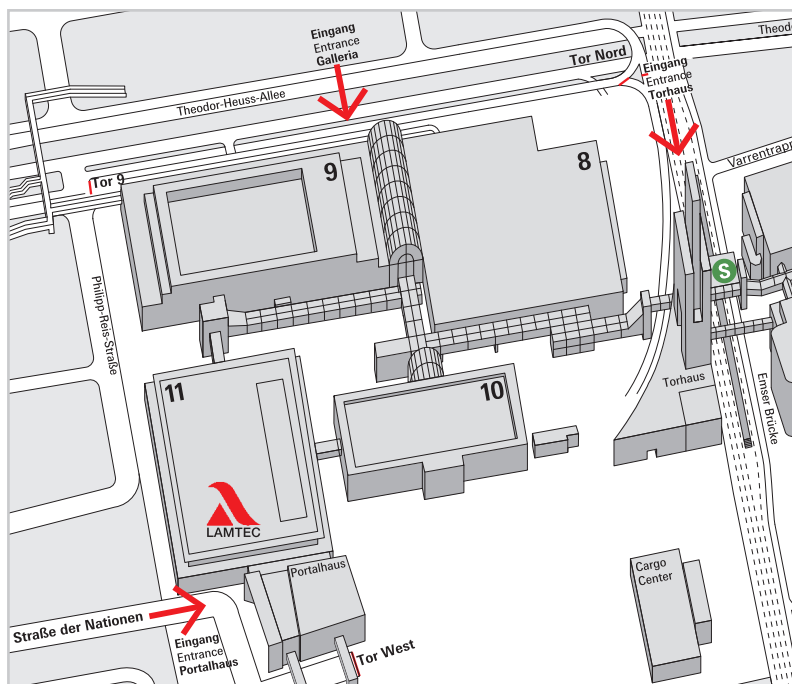
VISIOCONTROL VC1000

Innovative burner and boiler visualisation with optional control and safety module.

So finden Sie uns:
You will find us here:

Halle / Hall 11.1,
 Stand / Stand A1a

Telefon / Phone:
 +49 (0) 1 71 / 4 01 16 65



Gesprächsbereit für Sie:
You can contact:

Harald Weber
 Tel. +49 1 71 / 6 23 15 79

Hans-Jürgen Altendorf
 Tel. +49 1 71 / 4 57 23 40

Ralf Lakatos
 Tel. +49 1 71 / 4 01 16 65

Matthias Fischer
 Tel. +49 1 71 / 4 57 23 39

Bernd Hampel
 Tel. +49 1 42 / 3 42 79 37

Mick Barstow
 U.K. and Ireland
 Tel. + 44 (74 15) 32 70 38

Dr. Frank Hammer
 Tel. +49 1 75 / 2 78 34 83

Patrick Ott
 Frankreich
 Tel. +33 (6 21) 40 05 93

Suramowli Bandreddi
 India
 Tel. +49 1 70 / 4 94 07 42

David Röling
 Fa. Rössel, Niederlande
 Tel. +31 (6 39) 23 28 04

Mohamed Schumann
 LAMTEC - MENA
 Tel. +49 1 71 / 7 26 77 43

	Montag 15. Juni	Dienstag 16. Juni	Mittwoch 17. Juni	Donnerstag 18. Juni	Freitag 19. Juni
Harald Weber Tel. +49 1 71 / 6 23 15 79	●	●	●	●	●
Hans-Jürgen Altendorf Tel. +49 1 71 / 4 57 23 40					●
Ralf Lakatos Tel. +49 1 71 / 4 01 16 65	●	●	●	●	●
Matthias Fischer Tel. +49 1 71 / 4 57 23 39		●			
Bernd Hampel Tel. +49 1 42 / 3 42 79 37			●	●	●
Mick Barstow U.K. and Ireland Tel. + 44 (74 15) 32 70 38				●	●
Dr. Frank Hammer Tel. +49 1 75 / 2 78 34 83	●	●			
Patrick Ott Frankreich Tel. +33 (6 21) 40 05 93					●
Suramowli Bandreddi India Tel. +49 1 70 / 4 94 07 42	●	●	●		
David Röling Fa. Rössel, Niederlande Tel. +31 (6 39) 23 28 04					●
Mohamed Schumann LAMTEC - MENA Tel. +49 1 71 / 7 26 77 43		●	●		