



EINLADUNG INVITATION ISH 2011

Weltleitmesse
Bad, Gebäude-,
Energie-, Klimatechnik
Erneuerbare Energien

The World's Leading Trade Fair
Bathroom, Building, Energy,
Airconditioning Technology
Renewable Energies

15. - 19. März
15. - 19. March

Frankfurt / Main

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

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

**INNOVATION
IN BEGRIFFEN
INNOVATION
INCLUDED**



**Small but
powerful!**

Welcome our new
family member:
BurnerTronic BT300
with CO/O₂ optimization



LAMTEC

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

LAMTEC

Innovative sensors and systems for combustion processes (combustion technology) assure optimum combustion with fewer emissions and minimum energy consumption – worldwide.

LAMTEC Innovationen:

BT300 das innovative Brenner-Management-System

Konzipiert für kleinere und mittlere Industriebrenner, bietet die BT300 erstmals in dieser Leistungsklasse eine optimale CO/O₂ Regelung.

CO-Regelung

Energieeinsparung auf höchstem Niveau. Weltweit im Einsatz. Bewährt an über 1.000 Feuerungsanlagen.

Flammenwächter F 300 K

IR / UV Flammenwächter mit Selbstlernfunktion für Feuerungen aller Art.

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.

CarboSen

Miniaturisierter Sensor zur Detektion von unverbrannten Rauchgasbestandteilen (CO/H₂) für mittlere und kleinere Feuerungsanlagen.

VISIOCONTROL

Anlagenvisualisierung und Fernüberwachung, basierend auf neuester Web-Technologie.

LAMTEC innovations:

BT300 The innovative burner control system

Conceived for small and medium sized combustion plants, for the first time in this class, the BT300 offers optimum CO/O₂ control.

CO control

High-standard energy savings. Proven, safe and reliable technology provided to more than 1000 combustion plants around the world.

Flame detector F 300 K

IR / UV flame detector with self-instructing mode for all kinds of combustion plants.

Combination probe KS1D / Lambda Transmitter LT3

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

CarboSen

Miniature sensor for detecting combustibles (CO/H₂) in small and medium-sized combustion plants.

VISIOCONTROL

Plant visualization and remote monitoring based on latest Web technology.

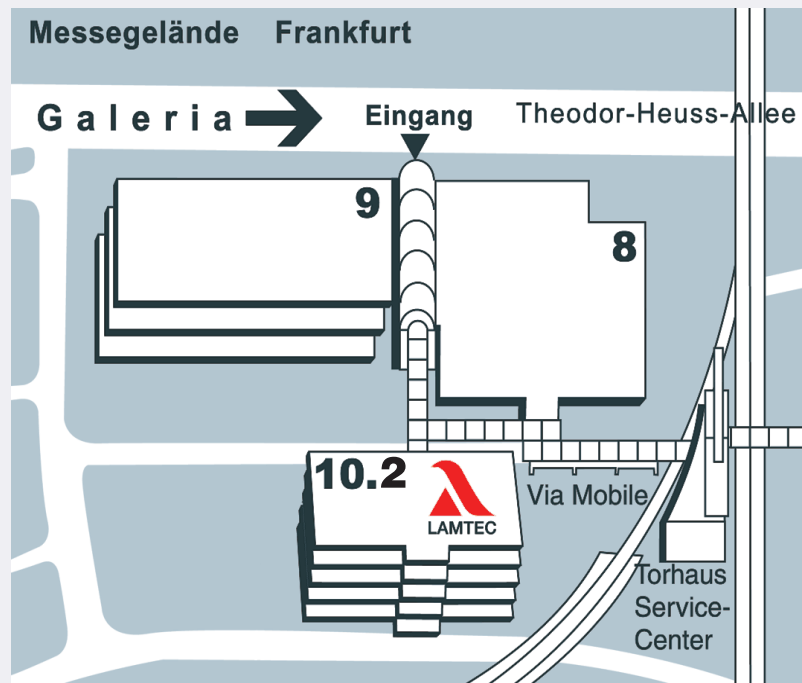
So finden Sie uns:

Halle 10.2, Stand C 70

Telefon / Phone:

01 71 / 4 01 16 65

You will find us here:



Gesprächsbereit für Sie:

You can contact:

	Dienstag 15. März	Mittwoch 16. März	Donnerstag 17. März	Freitag 18. März	Samstag 19. März
Harald Weber Tel. 01 71 / 6 23 15 79	●	●	●	●	●
Hans-Jürgen Altendorf Tel. 01 71 / 4 57 23 40	●	●	●	●	●
Ralf Lakatos Tel. 01 71 / 4 01 16 65	●	●	●	●	●
Bernd Schukraft Tel. 01 71 / 6 77 56 30	●	●	●	●	
Matthias Fischer Süddeutschland Tel. 01 71 / 4 57 23 39	●	●	●		
Bernd Hampel Ostdeutschland Tel. 01 72 / 3 42 79 37	●	●			
Dieter Wentscher Westdeutschland Tel. 01 62 / 7 01 46 97	●			●	
Suramowli Bandreddi India Tel. 01 76 / 24 84 98 65		●			
Chaker Borijni Middle East Africa Tel. 01 51 / 19 36 70 47			●		
Patrick Ott Frankreich Tel. +33 (621) 40 05 93	●	●	●	●	
Tomek Slys LAMTEC Polska Tel. +48 (664) 92 60 26			●	●	
Y. S. Han LAMTEC EAST ASIA Tel. +82 (10) 54 41-95 10		●	●	●	●
Rob Strik Fa. Rössel, Niederlande Tel. +31 (1 72) / 49 91 41		●			