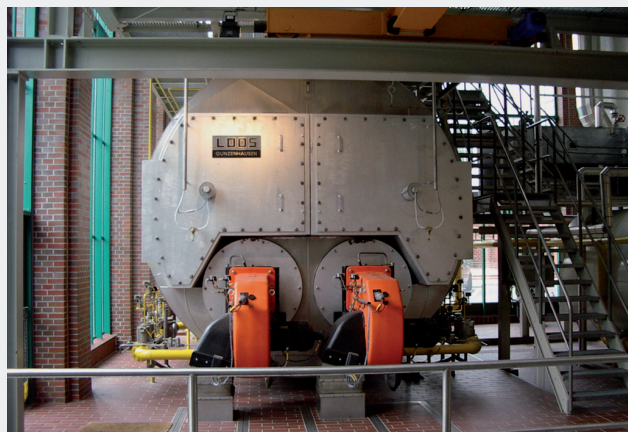


# LAMTEC Meß- und Regeltechnik für Feuerungen GmbH & Co. KG



**Firmenname/Ort:** LAMTEC Meß- und Regeltechnik für Feuerungen GmbH & Co. KG  
Impexstr. 5, D-69190 Walldorf

**Geschäftsführung:** Hans-Jürgen Altendorf; Bernd Jülg;  
Harald Weber

**Geschichte:**

- Gründung: 1. Juli 1995 als Management Buy Out von der ABB.
- Erfahrungen auf dem Gebiet der Optimierung von Feuerungsanlagen seit 1982.
- Alles aus einer Hand; Sensorik und Elektronik.

**Beteiligungen:**

- LAMTEC Leipzig GmbH & Co. KG; 100 % Tochter, MBO von der ABB. Gründung September 1998
- Escube GmbH & Co. KG (Sensorhersteller 51 %)
- LAMTEC East Asia Ltd. Buchon Süd Korea 80 %; Gründung Jan. 2006

**Kooperationen:** Universität Stuttgart

**Mitarbeiterzahl:** Das Unternehmen beschäftigt 55 Mitarbeiter in Walldorf und 15 Mitarbeiter in Leipzig.

**Exportquote:** Direkter und indirekter Export liegen über 50 %.

**Produktspektrum:** TÜV-eignungsgeprüfte O<sub>2</sub>-Mess-Systeme nach der 13. und 17. BImSchV; TÜV-sicherheitsgeprüfte O<sub>2</sub>-Regelsysteme zur Optimierung von Feuerungsanlagen; TÜV-baumustergeprüfte Verbund-Management-Systeme VMS 4/VMS 5 zur elektronischen Steuerung der Brennstoff- und Luftmenge von Öl- und Gasbrennern; Feuerungs-Management-Systeme FMS 4/FMS 5 und ETAMATIC beinhalten zusätzlich zu VMS noch Brennersteuergerät und Dichtheitskontrolle; Geräte zur Flammenüberwachung für Feuerungen aller Art; Staugitter Volumenstrom-Messeinrichtungen, Betriebs- und Störmeldegeräte.

Neuentwicklungen ETAMATIC OEM, CO-Regelung, Kompaktflammenwächter, O<sub>2</sub>-Messung in Ex-Ausführung, Kombi-Sonde KS 1-D (simultane Messung von Sauerstoff (O<sub>2</sub>) und Unverbranntem (CO/H<sub>2</sub>) in Feuerungsabgasen) und den nach der 13. und 17. BImSchV TÜV-eignungsgeprüfte O<sub>2</sub>-Transmitter LT 10,

CarboSen1000 zur adaptiven Regelung von Kleinf Feuerungen (Hausheizung); VISIOCONTROL – Softwarelösung zum Management dezentraler Feuerungsanlagen.

Der Einsatzbereich erstreckt sich von konventionellen Öl- und Gasfeuerungsanlagen in der Industrie über komplexe Applikationen in Kraftwerken und der chemischen Industrie bis hin zu den Kleinf Feuerungen für Haushalte und Gewerbeobjekte.

**Produktion:** Alle oben genannten Produkte werden im eigenen Hause produziert.

**Wettbewerbsvorteile:** Umfassendes Know-how bei der Optimierung von Feuerungsanlagen, große installierte Basis, da fast alle namhaften europäischen Brennerhersteller LAMTEC-Geräte zur Steuerung, Überwachung und Regelung moderner, schadstoffarmer Brenner einsetzen, partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Kunden und Forschungseinrichtungen, um in der Feuerungstechnik alle Potenziale zu nutzen, damit weiterhin Wirkungsgrade verbessert, Ressourcen eingespart und Schadstoffe reduziert werden. Hohe Flexibilität, Innovativkraft und Problemlösungsfähigkeit als typisches Zeichen des mittelständischen Unternehmens.

**Service:** Abgestimmt auf Bedürfnisse und Wünsche des Kunden, von Unterstützung bei Inbetriebnahme, Schulungen, Fernüberwachung und Zusammenarbeit mit Fachkräften des Betriebes, Zusammenarbeit mit externen Dienstleistern, Vor-Ort-Service etc.

**Zertifizierung:**

- ISO 9001 inkl. Druckgeräterichtlinie
- TÜV-Baumusterprüfungen
- TÜV-Eignungsprüfung zum Einsatz zur Emissionsmessung
- Ausländische Zulassungen: APAVE; GHOST

**Internetadresse:** [www.lamtec.de](http://www.lamtec.de)

**Kontaktdaten:** Harald Weber  
Geschäftsführender Gesellschafter  
Leitung: Vertrieb, Service und Sensorik  
Tel. 06227/605 241  
E-Mail: [weber@lamtec.de](mailto:weber@lamtec.de)