



Die Welt zu Gast bei LAMTEC — LAMTEC zeigt Innovationen zu Hause und weltweit

Das erste Quartal des Jahres 2013 verlief für LAMTEC gewohnt erfolgreich, neu in den Markt eingeführte Produkte wie die BT300 oder der LT3, aber auch bewährte LAMTEC Qualität wie die Geräte unserer ETAMATIC Familie stoßen auf mehr als positive Resonanz bei unseren Kunden.

ASHRAE Winter Conference Dallas

Dies zeigte sich auch deutlich bei der Winter Conference 2013 der ASHRAE, die vom 26. bis 30. Januar 2013 in Dallas/Texas stattfand. Die American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers (ASHRAE), ein Berufsverband aller in Heizungs-, Kühlungs-, Lüftungs- und Klimaanlagebau Tätigen in den USA, ist der Branchentreff in den USA, analog der ISH in Deutschland. Hier war LAMTEC zum ersten Mal mit seinen Produkten bei unserem neuen Vertriebspartner für den amerikanischen Markt, der Firma Hays Cleveland (UniControl) vertreten, um bei der Markteinführung der BT300 in den USA zu unterstützen. Die LAMTEC Geräte stießen beim amerikanischen Fachpublikum auf großes Interesse und wir sind zuversichtlich, gemeinsam mit unserem neuen Vertriebspartner auf dem amerikanischen Markt erfolgreich zu starten.

ISH Frankfurt

Einen festen Platz im LAMTEC Jahreskalender nimmt seit Jahren die im zweijährlichen Rhythmus stattfindende ISH in Frankfurt ein. Vom 12.-16. März 2013 war LAMTEC auf dem Branchentreff der SHK Industrie als Aussteller vertreten, der LAMTEC Messestand Anziehungs- und Ausgangspunkt für zahlreiche Fachgespräche und Fachsimepleien mit lange bekannten und auch zahlreichen neuen Gesprächspartnern.

und brennbarer, oxidierender Gasbestandteile (CO/H₂) – angezeigt als CO Äquivalent (CO_e). Der LT3 wurde speziell für die Verwendung zusammen mit dem LAMTEC Feuerungs Management System ETAMATIC und BT300 zur Optimierung der Verbrennung entwickelt.

Auch das neuentwickelte Flammenüberwachungssystem F152 fand beim Fachpublikum sehr großen Anklang. Es besteht aus dem Flammenwächter F152 und den Flammenfühlern der Serie FFS07 sowie FFS08. Der F152 ist in einem Steckmodul für die Hutschienenmontage untergebracht und bildet gemeinsam mit den Flammenfühlern eine Sicherheitseinrichtung mit SIL 2 Bestätigung zur optischen Überwachung von Brennerflammen ohne komplizierte Selektierungsaufgaben. Detailliertere Informationen werden Sie in einer der nächsten Ausgaben der LAMTEC News lesen.



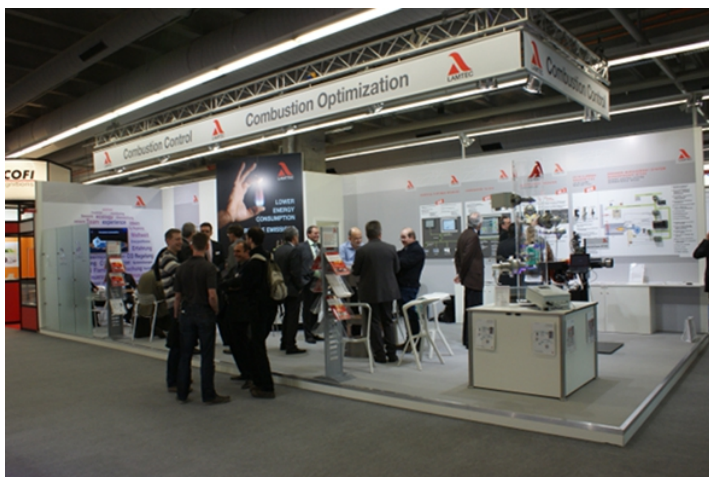
Auch weitere Neuheiten wie GKI300 und VC1000 zeigen wieder einmal, dass LAMTEC den Herausforderungen der Zeit gewachsen und dem Stand der Technik einen Schritt voraus ist.

Das grafische Kundeninterface GKI300 dient zur Datenvisualisierung von Feuerungsanlagen. GKI300 kann mit den LAMTEC Brennersteuerungen ETAMATIC, ETAMATIC OEM und FMS verbunden werden. Die Konfiguration der Brennersteuerung wird beim Hochfahren des GKI300 ausgelesen und die Anlage entsprechend dargestellt. Der Anschluss erfolgt über ein LAMTEC Datenmodul mit Ethernet-Stecker (RJ45). Das GKI300 kann das Kundeninterface Typ 663R0935 an der ETAMATIC OEM ersetzen.

Mit VISIOCONTROL VC1000 bietet LAMTEC zum ersten Mal ein Komplettsystem zur Bedienung, Steuerung, Regelung und Überwachung einer Kesselanlage an. Der Bediener kann über einen Touch-Screen sehr schnell und übersichtlich auf alle relevanten Daten und Funktionen zugreifen. Der modulare Aufbau erlaubt es dem Anlagenbauer, VC1000 exakt für die Anforderungen seiner Anlage zu konfigurieren.

LAMTEC Leipzig Opening und Hausmesse

Das einjährige Jubiläum unseres neuen Standorts in Taucha bei Leipzig feierte LAMTEC direkt im Anschluss an die ISH mit einem bunten Rahmenprogramm und einer Hausmesse im Kreise zahlreicher internationaler und heimischer Kunden.

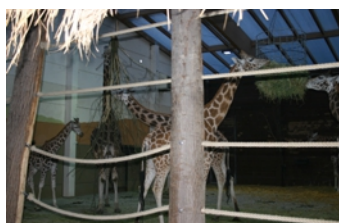


Gerade die bereits erfolgreich in den Markt eingeführte BT300 stand wieder einmal im Fokus des Interesses. Mit nunmehr integrierter Drehzahlregelung des Verbrennungsluftgebläses sowie CO/O₂-Regler (Option) zur Optimierung von Öl-/Gasgebläsebrennern eignet sich die BT300 dadurch speziell als Serienausstattung für Monoblockbrenner und bietet von LAMTEC gewohnte, TÜV-geprüfte Sicherheit.

Der LAMTEC Lambda Transmitter LT3 ist in Verbindung mit der LAMTEC Kombi-Sonde ein universell einsetzbares Messgerät auf Mikroprozessorbasis zur direkten Messung der O₂-Konzentration



Die gemeinsame Anreise am Messesamstag im eigens gecharterten Konferenz- und Bistrobuss nach Weimar bot vielerlei Gelegenheiten, auf der Messe begonnene Gespräche zu vertiefen und neue zu beginnen. Der Abend klang bei einem gemeinsamen Abendessen aus. Der Sonntag stand ganz im Zeichen von Kultur und Unterhaltung, Mittagessen im Zeichen Goethes in Auerbachs Kellers, eine Stadtrundfahrt durch Leipzig in einem Doppeldecker Oldtimer Bus sowie eine Führung durch den, noch sehr winterlichen, Zoo Leipzig brachten viele neue Eindrücke. Der Höhepunkt des Abends war wohl unbestritten die Show und das Dinner in der Kiwara Lodge des Zoos, ganz unter dem Motto „Afrika“.



Der folgende Montag verscrieb sich ganz der LAMTEC Hausmesse und dem Fachforum mit Beiträgen und Referaten von LAMTEC zu einem weitgefächerten Themengebiet: Von der Historie LAMTEC bis hin zu technischen Referaten zu Produktinnovationen wie bspw. BT300, LT3, GKI, VCI100 und F300K bis hin zu Aspekten der aktuellen Normendiskussion. Auch der geführte Firmenrundgang stieß auf große Resonanz bei unseren Gästen und wurde rege genutzt, um einen Blick „hinter die Kulissen“ zu werfen.



Wir bedanken uns an dieser Stelle bei allen unseren Messebesuchern auf der ISH, allen Gästen aus dem In- und Ausland, die mit uns gemeinsam das offizielle Opening unseres Standorts Taucha gefeiert haben, sowie allen Kunden, Lieferanten und Geschäftspartnern, für die netten Worte und Aufmerksamkeiten, die sie uns zu diesem besonderen Ereignis zukommen ließen.



Für alle, die uns weder auf der ISH besuchen noch in Leipzig mit uns feiern konnten, haben wir unter folgendem Link einige Bild-Impressionen bereitgestellt. [LAMTEC Roadshow](#)

Alle Vorträge des Fachforums können Sie auf unserer Website im Bereich Aktuelles herunterladen, oder einfach diesem Link folgen [LAMTEC Fachforum 2013](#)

SCHULUNGSTERMINE 2013

Gastfreundschaft und Vermittlung von Know-how aus erster Hand, von erfahrenen *Servicetechnikern für Servicetechniker* bieten Ihnen auch unsere bewährten Basis-, Fortgeschrittenen- und Experten-Schulungen für Servicetechniker unserer OEM Kunden in deutscher, englischer und französischer Sprache. Für Endkunden führen wir eine speziell für diese Zielgruppe konzipierte Schulung durch.

Übersicht deutschsprachiger Schulungstermine 2013

22.04.2013-26.04.2013

Schulung D2 FMS (Fortgeschrittene)

03.06.2013-07.06.2013

Schulung D3 FMS (Mischfeuerung)

09.07.2013-11.07.2013

Endkundenschulung

Alle Informationen zu unseren Schulungen, detaillierte Schulungsprogramme sowie Hinweise zur online-Anmeldung finden Sie hier: [LAMTEC Schulungen 2013](#)

KUNDENZUFRIEDENHEITSBEWERTUNG 2013

Die enge und partnerschaftliche Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Geschäftspartnern ist ein wichtiger Bestandteil der LAMTEC Philosophie. Ihre Meinung ist uns wichtig, und durch Ihr Feedback zu unseren bisherigen Leistungen, können wir den KVP Gedanken aktiv mit Leben füllen und so in Zukunft noch besser auf Ihre Anforderungen und Wünsche eingehen. Beteiligen Sie sich daher noch an unserer online **Kundenzufriedenheitsumfrage**. Nutzen Sie einfach hierzu diesen Link:

[LAMTEC Kundenzufriedenheit](#) Unter allen Teilnehmern verlosen wir auch dieses Mal ein iPad. Teilnahmeschluss ist der 22. April 2013.