

Zu Lande, in der Luft und nun auch zu Wasser – Zertifizierte Technologie – powered by LAMTEC

LAMTEC Geräte GL zertifiziert



LAMTEC bietet Ihnen geprüfte und zertifizierte Qualität, alle unsere Geräte verfügen über die relevanten Baumuster-, TÜV- und DVGW- Prüfungen. Zum Einsatz auf internationalen Märkten haben viele LAMTEC Geräte wichtige ausländische Zertifizierungen wie GOST, AGA oder APAVE.

Seit Mai dieses Jahres tragen die LAMTEC Geräte ETAMATIC, ETAMATIC OEM, ETAMATIC S, ETAMATIC OEM S, FA1, FMS und unser Kompaktflammenwächter F200K nun auch das Siegel des Germanischen Lloyd für die Zulassung im Schiffsbetrieb. Der Germanische Lloyd, im Jahr 1867 als Schiffsklassifikationsgesellschaft gegründet, ist heute die Adresse im Bereich Zertifizierung und Klassifikation für den maritimen Bereich.

Die Zertifizierung der LAMTEC Geräte mit dem Type Approval Certificate des Germanischen Lloyd unter Berücksichtigung der Normen und Richtlinien der DIN EN 298, DIN EN 1067-2, DIN EN 1643, DIN EN 60730 sowie der DIN EN 13611 bietet unseren OEM Kunden die Möglichkeit, mit LAMTEC Steuerungen die streng reglementierten Sicherheitsauflagen des maritimen Markts zu erfüllen und so diesen interessanten Markt zu bedienen.

Das Zertifikat erhalten Sie auf Anfrage. Senden Sie einfach eine E-Mail mit dem Betreff <Zertifikat GL> an unsere zentrale E-Mail Adresse info@lamtec.de.

Ihr Ansprechpartner für technische bzw. fachliche Fragen zum Thema Zertifizierungen ist Herr Hans-Jürgen Altendorf, (altendorf@lamtec.de, Telefon 06227 6052-73).

Die enge und partnerschaftliche Zusammenarbeit mit den relevanten Zertifizierungsstellen zur stetigen Weiterentwicklung der Qualität und Sicherheit unserer Produkte ist auch Motivation für den Start einer neuen LAMTEC Schulungsreihe.

Seminar für Sachverständige: 24.-25.10.2012

Erstmals bietet LAMTEC eine Schulung, konzipiert speziell zu Sicherheits- und Zulassungsfragen an.

Das Seminar vermittelt einen tieferen Einblick in die Sicherheitsarchitektur von Geräten zur Steuerung und Überwachung von Brennern. Schwerpunkt sind die Geräte der Firma LAMTEC, jedoch werden auch allgemeine am Markt übliche Lösungen besprochen. Es wird vermittelt, welche Tests/Prüfungen für ein Gerät in der Applikation noch nötig sind und welche keinen zusätzlichen Sicherheitsgewinn bringen. Thema sind auch unterschiedliche Sicherheitsphilosophien bei der Überwachung von Feuerungsanlagen sowie neue Sensortechnologien und Regelstrategien (CO-Regelung).

Das Seminar wendet sich an Mitarbeiter von Behörden, benannten Stellen und zugelassenen Überwachungsstellen. Das zweitägige Seminar findet vom 24.-25.10.2012 an unserem Standort in Walldorf/Baden statt.

Für dieses Seminar gibt es noch einige freie Restplätze für Schnellentschlossene. Melden Sie sich hier direkt online an.

[Anmeldung](#)

Hier können Sie das Programm downloaden.

[Programm](#)

Detailinformationen zu dieser Schulung finden Sie auf unseren Internet-Seiten, Menüpunkt Service/Support, Unterpunkt Schulungen auswählen.

Fragen zur Schulung beantwortet Ihnen gerne Frau Annette Walther (a.walther@lamtec.de oder unter Telefon 06227 6052-42).



44. Kraftwerkstechnisches Kolloquium 2012, 23.-24. Oktober 2012, Dresden

SABIC Technical & Innovation Meeting STIM 10, 12.-14. November 2012, Al-Jubail, Saudi-Arabien

LAMTEC Meß- und Regeltechnik für Feuerungen GmbH & Co. KG | Wiesenstraße 6 | D-69190 Walldorf

Telefon: +49 (0) 6227 / 6052-0 / Fax: -57 | E-Mail: info@lamtec.de | www.lamtec.de