

AFRISO-Gruppe eröffnet neues Werk am Bodensee

Im Zuge der Umsetzung der Gebäuderichtlinie (EPBD) hat die EU-weit steigende Nachfrage nach Abgasanalysegeräten mit EN 50379-Zertifizierung dazu geführt, dass die Grenzen der Produktionskapazitäten bei AFRISO-EURO-INDEX erreicht wurden.

AFRISO-Gruppe setzt auf den Standort am Bodensee

Statt Ausgliederung in Billiglohnländer investiert die AFRISO-Gruppe in den Ausbau des Afriso-Systronik-Werkes in Illmensee am Bodensee, einer Technologieregion im Herzen Europas.

Nach nur einem Jahr Bauzeit konnte im September das neue Bauwerk bezogen werden. Dadurch vergrößert sich die Entwicklungs- und Fertigungskapazität fast auf das Dreifache!

Anlässlich der Eröffnung des Werkes wurde dem Bürgermeister der Gemeinde in seiner Funktion als Vorsitzender des DRK Illmensee von den Repräsentanten der Afriso-Standorte eine Spende überreicht. Dies gilt als Zeichen für die Sicherung und Entwicklung des Standortes für Generationen.



Spitzentechnologie und Wirtschaftlichkeit

Längst ist die innovative neue Abgasmessgeräteserie von AFRISO-EURO-INDEX kein Geheimtipp mehr. Die überaus kompakten Messgeräte bieten Leistungsmerkmale wie sie oft nur in größeren oder teureren Geräten zu finden sind. Immer mehr Anwender und führende Kesselhersteller entscheiden sich deshalb für Messgeräte von AFRISO.



Abgasmessung ist keine Hexerei!

Der **EUROLYZER** ist ein smartes Leichtgewicht zur Kontrolle der Energieeffizienz von Öl- und Gasfeuerungen.

Aktuell ist eine EUROLYZER-Power-Edition zu einem „Schnäppchen“-Preis erhältlich.

Als kompakter Allrounder empfiehlt sich der **MULTILYZER NG**.

Das Messgerät eignet sich ideal zum Service an allen Öl- und Gasheizungsanlagen sowie für Messungen und Einstellungen an Festbrennstoffanlagen, insbesondere für Pellets, als auch an bivalenten und leistungsmodulierenden BHKW Heizungsanlagen.

MAXILYZER NG, das High End Gerät der Messgeräte-Serie wird wegen des schlagfesten, staub- und luftdichten Gehäuses bei extremen, weltweiten Serviceeinsätzen bevorzugt.

Auch wenn nur einzelne Abgasparameter wie, Temperatur oder Feinzug gemessen werden sollen, sind bei behördlich angeordneten Überprüfungen ebenfalls Messgeräte mit Zertifizierung nach EN50379 erforderlich. Immer wichtiger werden auch Messungen hinsichtlich der Energieeffizienz. Die Kleingeräteserie von AFRISO wird diesen Anforderungen ebenfalls voll gerecht.