

## Technische Presse-Information

10. Juni 2010

### AFRISO-EURO-INDEX

Redaktioneller Beitrag **AFR1026T3**

Hersteller

AFRISO-EURO-INDEX GmbH  
Geschäftsbereich GBIII „Gasanalyse ▪ Sonderanwendungen“  
Lindenstraße 20  
D – 74363 Güglingen

Telefon: (0 71 35) 1 02-0 - Fax: (0 71 35) 1 02-1 47  
E-Mail: [info@afriso.de](mailto:info@afriso.de) - Internet: [www.afriso.de](http://www.afriso.de)

Inhalt

**Produkt-Information** mit **1.762 Zeichen (ab Start)**

Stichwort

Stationäre Gasanalyse- und Überwachungsanlagen

Zielgruppe

A01/4, A01, A02, A03, A12, A14, A25A/C, A26

Titel

**Stationäre Gasanalyse – exakt zugeschnitten!**

Start

Zur kontinuierlichen Emissionsüberwachung bietet Firma AFRISO eignungsgeprüfte Gasanalysatoren, Gasentnahmesonden und schlüsselfertige Analyseanlagen mit Datenerfassungssystemen an. Mit dem Einsatz dieser Abgasanalysegeräte sind Tendenzmeldungen, Überwachungen, Regelungen und Bilanzierungen von Prozessabläufen möglich. AFRISO betreut seine stetig wachsende Kundschaft in diesem Marktsegment vom Zeitpunkt der Erstberatung vor Ort über das komplette Engineering, den Anlagebau und die Inbetriebnahme bis hin zur schlüsselfertigen Übergabe und anschließenden Fernüberwachung. Bei einem der europaweit größten Hersteller von Massivholz-Produkten war AFRISO erst vor kurzem wieder gefragt: Bei der Installation einer neuen Anlage zur Wärme- und Stromgewinnung aus Restholz, bei der die 13. BlmSchV die kontinuierliche CO-, O2- und Staub-Grenzwertmessung vorschreibt, realisierte AFRISO für den Kunden neben der Emissionsmessung der Holzverbrennungsanlage auch gleich noch die Überwachung der bereits bestehenden Ölheizungsanlage. Hierzu wurde ein Messschrank mit zwei Messlinien installiert - die Darstellung der Messwerte- und -ergebnisse wurde auf die Kundenanforderung exakt zugeschnitten. Der Massivholz-Hersteller braucht sich um kommende jährliche Überprüfungen, etwaige Abgleich- oder Justagearbeiten oder Verschleißteilwechsel überhaupt nicht mehr zu kümmern, weil AFRISO bei allen stationären Anlagen Wartungsverträge anbietet, die von Industrikunden mittlerweile fast durchgängig in Anspruch genommen werden. Stationäre Gasanalyse- und Überwachungsanlagen von AFRISO findet man bei der industriellen Gasabfüllung oder Turbogeneratoren-Überwachung, in Kraftwerken und Krematorien, in Müllverbrennungsanlagen sowie in Biogas- und Abfallverwertungsanlagen.

Autor: Jörg B. S. Bomhardt

E-Mail: [joerg.bomhardt@afriso.de](mailto:joerg.bomhardt@afriso.de)

Telefon direkt: **07135/10 22 31**

AFR1026F3	Produktfoto	Bildunterschrift
	 A photograph of an open measurement cabinet. The cabinet is made of light-colored metal and has two doors that are currently open. Inside, there are various electronic components, including a control panel with a digital display and several small control units. A large white gas cylinder is positioned on the left side. Two black flexible hoses with white labels are connected to the top of the cabinet, extending outwards. The interior of the cabinet is well-lit by a fluorescent light fixture.	2 Fliegen mit einer Klappe: Ein Messschrank mit zwei Messlinien zur Emissionsmessung einer neuen Holzverbrennungsanlage und einer bereits bestehenden Ölheizungsanlage. Foto: AFRISO