

IFAT Highlight

Ammoniumsonde macht sich bezahlt

Das neue AMMONO-CONT von GIMAT ist ein online-Sondensystem zur kontinuierlichen Messung des Ammoniumgehaltes von Abwasser. Es ist besonders geeignet für steuer- und regelungstechnische Aufgaben, wie zum Beispiel die Optimierung der Belüftung in der Biologie einer Kläranlage.



Aufgrund des äusserst günstigen Anschaffungspreises ist das AMMONO-CONT auch für kleinere Kläranlagen sehr interessant. Darüber hinaus werden keine Chemikalien o. ä. benötigt. Mit dem AMMONO-CONT steht Kläranlagen somit eine NH_4 -Messung zur Verfügung, mit der man einfach und günstig Energie sparen kann. Dadurch macht sich das AMMONO-CONT für eine Kläranlage in kürzester Zeit bezahlt.

Sauerstoffmessung – ein Schritt voraus



Die Firma Gimat bietet für Labor- und Online-Anwendungen ein Sauerstoffmesssystem an, das alle Vorteile der Lumineszenz in sich vereint. Vorteilhaft gegenüber anderen Systemen ist, dass beim patentierten FL-3 kein Sensorkopf gewechselt werden muss. Aufgrund der jahrelangen Erfahrungen bietet der Hersteller darüber hinaus eine 3-Jahres-Garantie auf seine robusten online-Sonden an.

Neu vorgestellt wird hierbei auch das neue Handmesssystem FL-3-H, das ebenfalls auf der patentierten Lumineszenzmethode basiert.

IFAT: Halle A4, Stand 235

Kontakt:
GIMAT GmbH Umweltmesstechnik
Obermühlstrasse 70
D-82398 Polling
Tel./Fax: +49 (0) 881 628-0/-15
em@il: gimat2000@aol.com
Internet: www.gimat.de

IFAT Highlight

Neben den bewährten Produkten, Verfahren, Anlagen und Dienstleistungen zur kommunalen und industriellen Abwasserreinigung und Schlammbehandlung freuen wir uns besonders, Ihnen anlässlich der IFAT 2005 unsere Messe-Neuheiten:

- ECOFLOC – ein neues Fällungs- und Flockungsmittel
- Prozesswasserbehandlungsanlagen für Gesamtstickstoff-Elimination
- Anlagen zur Mitverbrennung von Klärschlamm und Sekundärbrennstoffen
- Prozessorde aus Klärschlamm
- Diverse Konzepte vorstellen zu können.

Ein kompetentes Team an Fachleuten erwartet Sie.



Lassen Sie sich überraschen!
Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

IFAT: Halle A3, Stand 233/332