



© Stephan Leyt Fotolia.com

TRAS 120 Leckageüberwachung

SSM 6000 bietet die Lösung

Anforderung

- täglich dokumentierte Messung der Abluft von Doppelmembrandächern
- kontinuierliche Überwachung von Anlagen die der Störfall-Verordnung unterliegen

Lösungsmöglichkeit 1

Nachrüstung des vorhandenen SSM 6000 für Methan mit einer weiteren Messstelle

Vorteile:

- geringe Kosten
- Datenspeicher zur Dokumentation



SSM ECO

Lösungsmöglichkeit 2

SSM6000 für Methan mit einem IR-Messbereich 5000ppm

Vorteile:

- hohe Genauigkeit
- Datenspeicher zur Kommunikation
- Installation Nahe der Entnahmestelle
- auch Outdoor möglich
- mehrere Fermenter mit einem SSM 6000



SSM Outdoor



SSM 6000 LT