

Biogas

Wissen nutzen - Ertrag sichern

Als Betreiber einer Biogasanlage dürfen Sie im laufenden Betrieb den optimalen Ertrag erwarten. Vielleicht haben Sie bereits die Erfahrung gemacht, dass die richtige Steuerung der Anlage fundierte Fachkenntnisse erfordert.

Optimierte Betriebsergebnisse
von Biogasanlagen durch
bioverfahrenstechnische
Prozessbetreuung



Birgit Pfeifer Dipl.-Ing. (FH) Bioverfahrenstechnik



Die Vergärung nicht nur der Natur überlassen

Um die Wirtschaftlichkeit der Vergärung von organischen Stoffen fortwährend zu gewährleisten, ist die richtige Steuerung der Biogasanlage unerlässlich. Von der Substratzusammensetzung bis zur Gasaufbereitung hängt das Gleichgewicht der biochemischen Prozesse von vielen Faktoren ab. Bereits kleine Störungen können sich nachteilig auf den Vergärungsfortschritt und das betriebswirtschaftliche Ergebnis auswirken. Umso wichtiger ist das grundlegende Verständnis vom biologischen und technischen Zusammenspiel.



Den Vorsprung der Erfahrung nutzen

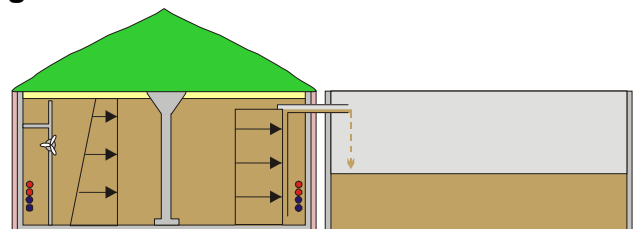
Regelungstechnik erleichtert zwar die Betriebssteuerung, kann das wissenschaftliche Fachwissen und sensorische Gespür für die biologischen Vorgänge aber bis heute nicht ersetzen. Mit meinen jahrelangen Erfahrungen aus der Betreuungspraxis kann ich Sie bei der Optimierung Ihrer Biogas-Anlage unterstützen und entlasten. Mit meinem Service stellen Sie die Weichen für den störungsfreien und stabilen Betrieb Ihrer Anlage.

**Stellen Sie
die Weichen
für stabile
Abläufe
in Ihrer
Biogasanlage.**

Vereinbaren
Sie jetzt ein
kostenloses
Informations-
gespräch.

Biogas Wissen nutzen – Ertrag sichern

Optimierte Betriebsergebnisse
von Biogasanlagen durch
bioverfahrenstechnische
Prozessbegleitung



Mit meinen Dienstleistungen buchen Sie
zertifiziertes Wissen und eine langjährige Erfahrung



- ✓ Internationale Einsätze in der Überwachung und Prozessbetreuung von Biogasanlagen
- ✓ Sicherheit im Umgang mit allen namhaften Anlagentypen
- ✓ Fünfjährige Angestelltentätigkeit für Biogas-Unternehmen, u. a. als Abteilungsleiterin
- ✓ Vorträge im In- und Ausland
- ✓ Examen zum Thema *Vergärung von Raps in Biogasanlagen*

Ich bin qualifiziert als Dipl.-Ing. (FH) Bioverfahrenstechnik mit dem Schwerpunkt Technologie Nachwachsender Rohstoffe (Studium an der Fachhochschule Hannover mit Abschluss an der Landesanstalt für Agrartechnik und Bioenergie der Universität Hohenheim).

Ich biete Ihrem Biogas-Betrieb

- ✓ Betreuung der In- und Wiederinbetriebnahme von Anlagen
- ✓ Nachmessbare bioverfahrenstechnische Aufwertungen
- ✓ Auswertung der Betriebsdaten und klare Ergebnisdarstellung
- ✓ Organisation und Bewertung biochemischer Analysen
- ✓ Wirtschaftlicher Soll-/Ist-Vergleich des laufenden Prozesses
- ✓ Durchgängige Prozessüberwachung und -begleitung
- ✓ Technische Beratung zu Messeinrichtungen
- ✓ Biologische Beratung zu Zusatzstoffen
- ✓ Anlagen-Screening
- ✓ Schulungen und Vorträge



Seien Sie neugierig - testen Sie meine Kompetenzen!



Sie erreichen mich für ein
unverbindliches
Informationsgespräch unter
diesen Kontaktdaten:

Bitte
frankieren

bp **Prozessbetreuung von
Biogas-Anlagen**
B. Pfeifer
Erlach 7/1

74523 Schwäbisch Hall

Birgit Pfeifer
Dipl.-Ing. (FH) Bioverfahrenstechnik



Fon +49 (0)791-49949027
Fax +49 (0)791-49949027
Mobil +49 (0)151-26815614
Email info@bp-biogas.com

Besuchen Sie
meine Internet-Seite
www.bp-biogas.com

