

BHKW-Workshop
Flexumsetzung mit
störungsfreiem Betrieb

Dieses Angebot richtet sich an Betreiber von Biogasanlagen, Kläranlagen, Abfallvergärungsanlagen und KWK-Anlagen, die BHKWs in flexibler Fahrweise betreiben und die Verfügbarkeit und Ertragskraft ihrer Aggregate verbessern möchten.

In dem Workshop werden u.a. folgende Themenbereiche vorgestellt:

- 1. Lieferumfang für den Flexbetrieb**
- 2. Leistungsvermögen Gasspeicher und Wärmepufferspeicher (Wärmekunden, BHKW-Betrieb, Gasaufbereitung)**
- 3. Flexfahrplan Optionen**
- 4. Rolle Bestands-BHKW**
- 5. Flex-Instandhaltung: Betriebsstunden, Lastprofile, Verschleiß und zusätzlicher Aufwand**
- 6. Optimale Nutzung von Wärmesenken**
- 7. Technische Betriebsführung im Flexbetrieb**
- 8. Mit der Hand am Puls des Flex-BHKWs: die richtigen Betriebsdaten**

Zeitliche gegliederte Agenda des Workshops:

09.00 Uhr : Die notwendigen Komponenten für Flexbetrieb inkl. Gas- und Wärmepufferspeicher

10.30-10.45 Kaffeepause I

10.45 Uhr : Der individuelle, automatisierte Flexfahrplan unter Einbindung der Bestands-BHKWs

12.15 Uhr : Mittagspause

13.00 Uhr : Flex-Instandhaltung mit Vertragsformen, Wärme-Vertrieb

14.30-14.45 Kaffee-Pause II

IG Biogasmotoren e.V.

Osterstraße 58

20259 Hamburg

Vorstand: Peter Krabbe

Hamburger Sparkasse AG

Umsatzsteuer Identnummer DE291235046

Vereinsregister Hamburg VR 21879

Email: info@ig-biogasmotoren.de

Tel.: 040 608477-46

Fax: 040 608477-45

Geschäftsführer: Michael Wentzke

IBAN DE84 2005 0550 1353 1362 01

<http://ig-biogasmotoren.de>

14.45 Uhr : Technische Betriebsführung „Flex“ und Betriebsdatenauswertung

ca. 16.15 Uhr Ende der Veranstaltung

Dieser BHKW-Workshop lässt sich sowohl als Inhouse-Veranstaltung als auch als öffentliche Veranstaltung durchführen. Der Teilnehmerkreis sollte zwischen 15 und maximal 30 Personen liegen, damit ein intensiver Austausch möglich ist und der Referent mit ausreichend Zeit auf die Fragen der Teilnehmer eingehen kann.

Zur Klärung weiterer Fragen und einer zeitlichen und örtlichen Festlegung eines BHKW-Workshops sprechen Sie mich bitte gern an.



Dipl.-Ing. Michael Wentzke