

Programm

GUTcert Informationstag zur Flexibilisierung von Biogasanlagen 2017 in Kooperation mit KWK Kommt UG

am 28. November 2017
in der GUTcert Akademie – Eichenstraße 3b, 1. OG, 12435 Berlin

ab 08:30	Eintreffen, Registrierung und Begrüßungskaffee
Beginn 09:00 – 09:30	Begrüßung der Teilnehmer Referent: Thomas Gebhardt (GUTcert GmbH) Einführung, Vorstellung der Referenten Referent: Adi Golbach (KWK kommt UG)
09:30 – 10.15	Flexibler, bedarfsorientierter BHKW-Betrieb - die Zukunft für Biogas, fit für die Ausschreibung Referent: Uwe Welteke-Fabrizius (FL(EX)perten-Netzwerk)
10.15 – 10.30	Persönliche Vorstellung der Aussteller vor Beginn der Pause
10.30 – 11.00	Kaffeepause, Gespräche in der Ausstellung
11:00 – 11:30	Strompreisbasierte Direktvermarktung – Kurzvorträge & Fragen Kooperationsmodelle, Praxiserfahrungen, Perspektiven der Börsenentwicklung Referenten: Jan Sagefka (Clean Energy Sourcing), Detlef Siebert (natGAS AG)
11:30 – 12:00	Netzanschluss – Kurzvorträge & Fragen Netzverträglichkeitsprüfung, Umgang mit Netzbetreiber, Anforderungen an Zertifizierung Referenten: Joachim Kohrt (8.2 Consultintg AG), Hafid Mkhayer (MKH Greenergy Cert GmbH)
12:00 – 12:30	Motorentchnik im Flexbetrieb – Kurzstatements, Fragen und Diskussion Leitfrage: Sind die Motoren für den Flexbetrieb geeignet? Wie ändern sich die Wartungskosten? Referenten: Frank Dudatschek (2G Energietechnik GmbH), Volker Prussnat (MTU Friedrichshafen GmbH)
12.30 – 13:30	Mittagspause, Gespräche in der Ausstellung

12.30 – 13:30	Mittagspause, Gespräche in der Ausstellung
13:30 – 14:00	<p>Biogasspeicher im Flexbetrieb - Kurzstatements & Fragen</p> <p>Leitfrage: Was ändert sich bei einer Flexanlage?</p> <p>Kapazitätsanforderung, Speicherkonzepte, Füllstandsmessung</p> <p>Referenten: Helmut Wiedau (Sattler Ceno TOP-TEX GmbH), Johannes Fischer (Baur Folien GmbH)</p>
14:00 – 14:30	<p>Wärmespeicherung und -nutzung im Flexbetrieb</p> <p>Leitfragen: Wie können Strom und Wärme im Flexbetrieb optimal entkoppelt werden?</p> <p>Anforderungen an Wärmespeicher, Möglichkeiten der Wärmeverwertung, Aus- und Aufbau Nahwärmenetz</p> <p>Referent: Thomas Paes (Hans van Bebber Heizungsbau GmbH & Co. KG)</p>
14:30 – 15:00	<p>Die Rolle des Umweltgutachters – Kurzvortrag & Fragen</p> <p>Referent: Thomas Gebhardt (GUTcert GmbH)</p>
15:00 – 15:30	Kaffeepause
15:30 – 16:00	<p>Contracting und Flexibilisierung – Erfahrungsbericht zu Planung, Bau und Betrieb einer Biogasanlage in Sachsen</p> <p>Referent: Nico Blume (Danpower GmbH)</p>
16:00 – 16:30	<p>Die Turbo-Maische: Die biologische Substrataufbereitung als Beitrag zur saisonal flexibilisierten Biogaserzeugung</p> <p>Referentin: Dr. Petra Rabe (MTM Anlagenbau GmbH)</p>
16.30 – 16.45	Abschlussdiskussion – offene Fragen, Ergebnisse

- Programmänderungen und Irrtümer vorbehalten. -

Haftungsausschluss

Trotz sorgfältiger Prüfung sämtlicher Inhalte dieser Präsentationen sind Fehler und Irrtümer der Quellen und der Methodik nicht auszuschließen. Die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität des Inhalts ist daher ohne Gewähr. Eine Haftung des Autors oder der GUTcert GmbH, auch für die mit dem Inhalt verbundenen potenziellen Folgen, insbesondere wirtschaftliche Verwertbarkeit und Vermögensschäden, ist ausgeschlossen. Der Inhalt dieser Präsentationen gibt ausschließlich die Meinung des Autors wieder.