EINLADUNG

Die Entsorgungs- und Erneuerbare Energie Branche ist im Umbruch und es herrscht viel Verunsicherung.

- Ausstieg aus der landwirtschaftlichen Klärschlammdüngung
- Gebot der Phosphor-Rückgewinnung
- Neue Düngemittelverordnung
- Kreislaufwirtschaftsgesetz
- Bundesweite Einführung der Biotonne
- Anpassungen am EEG

Der Bundesverband HTC informiert über die neusten Entwicklungen bei der industriellen Umsetzung der hydrothermalen Carbonisierung und den damit verbundenen Chancen.

Die Veranstaltung ist kostenlos.

Getränke und Verpflegung werden zur Verfügung gestellt.

Anmeldungen gerne unter info@bv-htc.de

EINLADUNG

Hydrothermale Carbonisierung

Neue Wege zur effizienten Klärschlamm- und Biomasseverwertung

Gerne laden wir Sie zu einer Vortragsreihe zu diesem aktuellen Thema auf der IFAT Messe in München ein

08. Mai 2014 15 Uhr bis 17 Uhr Konferenzraum A51 in der Halle A5





AGENDA

AGENDA

| Welche Chancen bietet die HTC? Erfahrungen aus Praxis und Forschung. | | Wo steht die HTC in der industriellen Umsetzung? Kurzvorträge der HTC Anbieter. | |
|---|--|--|------------------------------------|
| 15.00 Uhr | Begrüssung Klaus Serfass Erster Vorsitzender Bundesverband HTC | 16.30 Uhr | AVA-CO2 Thomas M. Kläusli |
| 15.10 Uhr | HTC: Neue Technologie - herausfordernder Weg zum ersten Grossprojekt in der Schweiz Dr. Reto von Schulthess | 16.35 Uhr | Grenol Alfons Kuhles |
| 15.30 Uhr | Mitglied der Geschäftsleitung HOLINGER AG Ökobilanzierung der hydrothermalen Carbonisierung von Klärschlamm | 16.40 Uhr | SmartCarbon Dave Tjiok |
| | Lea Eymann Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften | 16.45 Uhr | SunCoal Industries Tobias Wittmann |
| 15.50 Uhr | Energie- und CO ₂ -Bilanz von HTC im Vergleich zu konventionellen Verfahren der Klärschlammbehandlung Boris Lesjan Kompetenz Zentrum Wasser Berlin (KWB) | 16.50 Uhr | TerraNova Energy Marc Buttmann |
| 16.10 Uhr | Verhalten von Spurenstoffen bei der HTC von Klärschlamm Dr. Jochen Türk IUTA - Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V. | 16.55 Uhr | Fragen und Antworten |

HYDROTHERMALE CARBONISIERUNG

ADRESSE

Die hydrothermale Carbonisierung ("wässrige Verkohlung") ist ein Verfahren, welches Klärschlamm und andere Biomasse mit hohem Wassergehalt unter Hitze und Druck innerhalb kurzer Zeit effizient entwässert und in eine CO₂-neutrale Biokohle umwandelt. Diese kann fossile Energieträger ersetzen und direkt zur Produktion von Strom oder Wärme eingesetzt werden.

Verschiedene Studien habe die Vorteile der HTC gegenüber herkömmlichen Verfahren bereits aufgezeigt.

Das Verfahren zur hydrothermalen Carbonisierung wurde 1913 durch Friedrich Bergius beschrieben. 1931 erhielt er hierfür den Nobelpreis in Chemie.



Bundesverband Hydrothermale Carbonisierung e.V.

Libnower Landstrasse 1-3 17390 Murchin-Relzow

Telefon +49 5907 958 4844 info@bv-htc.de www.bv-htc.de

... Wir freuen uns über Ihre Teilnahme ...

GESAMTÜBERSICHT IFAT

KONFERENZRAUM A51 / HALLE 5

