

Index:

Alfons Köster & Co. GmbH 16
 AU+T 34
 BCME Deutschland 7
 BDE 4, 6
 BDI 3
 BDS 4
 BDSV 5, 17
 BIR 13
 BMU 2
 BRB 2
 bvse 5, 6, 7, 12, 14, 19, 22, 23
 Cargill International Trading PTE 16
 DCÜD 15
 DELA 29
 DEUMU 15
 DGAW 12
 DSD 12
 EAK 10
 Ecomondo 30
 EU-Kommission 6
 Fachverband Kunststoffrecycling 7
 FIR 2
 Fraunhofer IFF 31
 GREIWING 29
 HAMMEL 32
 IBB 27
 ifo-Institut 23
 IMR 24
 INTAKT 16
 INTERSEROH SE 12
 ISTE 2
 IT IS AG 33
 KKR 12
 Kühne + Nagel 16
 Landbell 4
 LUBW 3
 MdEP 3
 Motec 33
 Reclay Group 4
 recreate e.V. 28
 Redual 4
 Ruf 24
 RuP 26
 Statistics Norway 9
 trend:research 20
 TX Logistik AG 28
 VBS 3
 Vfw GmbH 4
 Welger Recycling Engineering 34
 Westeria Fördertechnik GmbH 34
 WPV 23
 WVM 12

Themenvorschau 01/2011:

- Edelmetalle
- Abfallmanagement in Russland
- Kühlgeräterecycling (engl.)

■ „Die Gefahren rund um Abfall und Gefahrgut“

Workshop, 19. Januar 2011, 14.30 Uhr, Südlohn (NRW)

Durch die Neuerungen im Abfallrecht bezüglich umweltgefährdender Stoffe sind die Bewertung innerhalb des Betriebes sowie die Beachtung von Lagerungs- und Transport-Vorschriften unerlässlich.

Referenten des vom WFZruhr veranstalteten Workshops, der auch über die aktuellen Änderungen der 21. ADR-ÄnderungsVO informiert, die ab 1. Januar 2011 in Kraft tritt, sind: Patrick Bauer (Geschäftsführer Bauer GmbH, Südlohn), Stefan Jödden (Fachberater Umwelt Bauer GmbH, Südlohn), Bernhard Jäger (Geschäftsführer Gefahrgutjäger GmbH, Bochum), Ralf Koss (Leiter Logistik-Consulting der weyergruppe, Düren). Der Workshop kostet pro Person 200 Euro. Für Mitglieder des WFZruhr ist die Teilnahme kostenfrei. Weitere Informationen und Anmeldung: www.wfz-ruhr.de. ■

■ Teerfreies Synthesegas

EBW UK, 25. Januar 2011, London

Die US-amerikanische Ze-gen Inc. präsentiert auf der Fachmesse von 11.30 bis 13 Uhr ein wirtschaftliches

Verfahren zur Abfallvergasung. Veranstaltungsort ist das Royal Horticultural Halls & Conference Centre. Teilnehmerregistrierung und Programmetails unter: www.ebw-uk.com

Mit seiner Flüssigmetall-Technik (liquid metal gasification) kann Ze-gen teerfreies Synthesegas aus verschiedenen Stoffströmen herstellen, darunter die Holzanteile von Bau- und Abbruchabfällen. Das Verfahren unterscheidet sich den Angaben zufolge dadurch, dass sein Flüssigmetall-Vergaser zu extrem niedrigen thermischen Verlusten führt und gleichzeitig ein teerfreies Synthesegas (Syngas) produziert. Aus Syngas lassen sich Strom, Wärme und Kraftstoff herstellen.

Mit seinem Vortrag „The Truth about Waste Gasification“ steht Bill Davis von Ze-gen als Keynote Speaker auf dem Programm der EBW UK Konferenz. Themenblock: „Thermal Treatment“.

Die EBW UK findet vom 25. bis 26. Januar 2011 zum zweiten Mal statt. Ziel der internationalen Fachmesse und Konferenz ist es, alle beteiligten Akteure zusammenzubringen, um Lösungen für eine nachhaltige Abfallbehandlung, sinkende Deponierungsquoten und saubere Energieerzeugung zu finden. Als Organisator zeichnet die deutsche Freesen & Partner GmbH verantwortlich, ein Beratungsunternehmen und Veranstaltungsprofi im Markt für Bioenergie und Recycling. ■



Redaktion und Anzeigenabteilung wünschen Ihnen schöne Weihnachten und erfolgreiche Geschäfte im Neuen Jahr !

Ihr SEKUNDÄR-ROHSTOFFE-Team

Zeichnung: Silke Möller, www.silke-moeller.de