

27. August 2009

### **Erfolgreich in der Krise: IBU-tec investiert in Hallenneubau für zwei neue Drehrohranlagen**

**Weimar. IBU-tec advanced materials AG – in Deutschlands grüner Mitte gelegen - beißt sich durch die Rezession**

Zum Jahresanfang sah es auch für IBU-tec advanced materials AG nicht rosig aus: wie in rund 36.000 Unternehmen deutschlandweit (Quelle: Bundesagentur für Arbeit BA, März 2009) musste auch IBU-tec Maßnahmen zur Arbeitskostensenkung wahrnehmen.

Im dritten Quartal dieses Jahres ist die Lage entspannter: Um den Anforderungen ihrer Kunden gerecht zu werden, baut IBU-tec advanced materials AG ihre Leistungsfähigkeit deutlich aus. Um ihre Kapazitäten weiter auszubauen, investiert IBU-tec in diesem Jahr in eine neue Halle für neue Drehrohranlagen. Der neue indirekt beheizte Drehrohrföfen wird eine Kapazität von ca. 200 kg Durchsatz haben und erfüllt die Bedingungen der Aktivkohlefertigung.



**Baufortschritt bei IBU-tec (August 2009)**

Zudem erprobt IBU-tec ein neues Verfahren, um den Anlagendurchsatz für indirekt beheizte Kalzinieröfen zu erhöhen und den Wärmeverbrauch zu senken.

Motiviert für die nächste Messepräsenz auf der Khimia in Moskau (28.09. bis 2.10. in Halle 2.1. / Stand C13) bietet IBU-tec den Interessenten vor Ort die Möglichkeit, ihre Aufgabenstellungen äußerst effektiv IBU-tec's Repräsentanten nahezubringen.

Weitere Messen sind die FAKUMA in Friedrichshafen (13. – 17.10. in Halle B4 Stand 4207) auf der IBU-tec seine eigenen nanoskaligen Produkte vorstellt sowie die Ceramitec in München (20.-23.10 in Halle A6 Stand 415).

Zum Ende des Jahres sieht Vorstandsvorsitzender Dipl.-Ing. Ulrich Weitz noch großes Entwicklungspotential, um das Unternehmen weiterhin zu stabilisieren, so dass es mit der IBU-tec zum Jahresende weiter aufwärts geht.

## **Unternehmensprofil – Bereich Drehrohrofen:**

Als langjähriges branchenunabhängiges Technologieunternehmen und Dienstleister für die Chemie-, Steine- und Erdenindustrie in der Entwicklung und im Betrieb von Drehrohrofen-Anlagen bietet IBU-tec advanced materials AG seinen Kunden ein Leistungsspektrum von Versuchen, Auftragsproduktion bis zum Outsourcing für Produktentwicklung und Produktion innovativer Stoffe sowie deren Qualitätssicherung an.

## **Ansprechpartner:**

Nadine Gehra

- Öffentlichkeitsarbeit - Marketing - Vertrieb -

IBU-tec advanced materials AG

Hainweg 9-10

99425 Weimar

Phone: 03643 8649 51

Fax: 03643 8649 30

gehra@ibu-tec.de

[www.ibu-tec.de](http://www.ibu-tec.de)

[www.drehrohrofen.com](http://www.drehrohrofen.com)