Ausgabe: © Schaumburger Nachrichten, 13.04.2010 (www.sn-online.de)

Bornemann etabliert Austausch

Obernkirchener Unternehmen lädt zur dritten "EMBT Conference"

Die Johann-Heinrich Bornemann GmbH hat zum dritten Mal zur "EMBT Conference" nach Hannover geladen. Rund 150 Teilnehmer aus den wichtigsten Öl und Gas fördernden Ländern nahmen daran teil.

Obernkirchen (rd). Damit habe sich die EMBT Conference als Plattform für den Austausch rund um die Multiphasen-Technologie endgültig etabliert, heißt es in einer Presseerklärung, die Gero von der Wense. Geschäftsführer von Bornemann, zitiert: "Wir waren uns sicher, dass wir mit unserem Konzept, potenzielle Kunden wie auch Wissenschaftler und technische Experten zusammenzubringen, richtig lagen. Aber mit einem so großen Zuspruch hatten selbst die größten Optimisten bei uns nicht gerechnet. Es ist nun eine Tatsache, dass die EMBT Conference als Wissensportal weltweit anerkannt ist." Im Mittelpunkt dieser Konferenz stand die Multiphasentechnik, eine Technologie, in der Bornemann durch eigene Entwicklungen Standards gesetzt hat. In einer Reihe von Fachvorträgen wurden wissenschaftliche, produktionstechnische und ökologische Aspekte der Multiphasen-Technologie beleuchtet sowie die Ergebnisse zweier großer Forschungsprojekte vorgestellt. Das breite Spektrum berührte wesentliche Felder und gab auch Einblicke in die zukünftige Entwicklung. Bornemann erwartet ein erhebliches Wachstum im Markt für industrielle Tiefwassertechnik. Diese Veranstaltung sollte daher die ganze Bandbreite aller Anwendungen in den Bereichen "Onshore", "Offshore" und "Subsea" veranschaulichen. Als Hauptredner referierte Gernot Kalkoffen, Vorsitzender des Vorstands der ExxonMobil Central Europe Holding und der ESSO Deutschland. Er sprach über die Entwicklung des Energiebedarfs bis zum Jahr 2030. Drei Workshops rundeten dabei das umfangreiche Programm ab. Die Teilnehmer an der EMBT Conference sind einer Pressemitteilung zufolge "Entscheider und Meinungsbilder" von Öl- und Gasfirmen sowie Vertreter international aufgestellter Konzerne aus den Bereichen Förderung von Öl und Gas.