

enertec

## Dezentrale Energieerzeugung im Fokus

**[23.01.2013] Ein Schwerpunktthema der Energiefachmesse enertec, die vom 29. bis 31. Januar in Leipzig stattfindet, lautet dezentrale Energieerzeugung. Ausstellung sowie begleitende Foren und Podiumsdiskussionen informieren über entsprechende Dienstleistungen und Technologien.**

Die dezentrale Energiegewinnung steht in diesem Jahr im Fokus der enertec, Internationale Fachmesse für Energieerzeugung, Energieverteilung und -speicherung (29. bis 31. Januar 2013, Leipzig). Wie die Messe Leipzig mitteilt, können sich Besucher im Rahmen eines eigenen Ausstellungsbereichs über Dienstleistungen und Technologien rund um die dezentrale Energieerzeugung informieren. Themen seien hier insbesondere die Kraft-Wärme-Kopplung, Blockheizkraftwerke, Brennstoffzellen sowie Bio- und Solarenergie. In Zusammenarbeit mit dem Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung (B.KWK) werde zudem ein Vortragsforum zum Thema „Dezentrale Energieerzeugung“ gestaltet. Der Verband organisiert darüber hinaus den Gemeinschaftsstand Kraft-Wärme-Kopplung und bündelt hier das Fachwissen der Branche. Parallel zur Ausstellung finden weitere Fachvorträge und Podiumsdiskussionen statt. So informiert das Kompetenzzentrum Bioenergie über aktuelle Verfahren und Entwicklungen sowie rechtlich relevante Fragestellungen, das Deutsche Biomasseforschungszentrum (DBFZ) beleuchtet Entwicklungsperspektiven der energetischen Biomassenutzung in Deutschland, und der Bundesverband BioEnergie lädt zum Praxisseminar BioKommunal. Darüber hinaus beschäftigt sich der Verband der Industriellen Energie- und Kraftwirtschaft (VIK) im Rahmen einer Podiumsdiskussion mit „Herausforderungen der Energiewende für die Industrie“. Im Verbund mit der enertec findet auf dem Leipziger Messegelände zudem die Fachmesse TerraTec für Umwelttechnik und -dienstleistungen statt. Das Angebotsspektrum umfasst Wasser/Abwasser, Abfall und Recycling sowie Bodenschutz und Luftreinhaltung.

(bs)

Stichwörter: Messen | Kongresse, enertec, Messe Leipzig, TerraTec