



## Nordbayerischer Energietag 2012: Von der Sicherheitsarchitektur der Energieversorgung zu Beispielen für industrielle Energieversorgungskonzepte

2249 Zeichen  
52 Zeilen  
ca. 60  
Anschläge/Zeile  
Abdruck honorarfrei

Am **15. November 2012** laden das BF/M-Bayreuth, das Kunststoff-Netzwerk Franken und die AGO AG zum 5. Nordbayerischen Energietag ein. Finanziell unterstützt wird die Tagung von den Arbeitgeberverbänden bayme vbm.

Energiewende ist das gegenwärtige Schlagwort in der Politik und in der Wirtschaft. Dezentrale Energieversorgung, Ausbau der Stromnetze und selbstverständlich der Kostenfaktor spielen für viele mittelständische Unternehmen neben dem Umweltgedanken eine tragende Rolle.

Dabei liegt die wirtschaftlichste Lösung der eigenen Energieversorgung oft auf der Hand. Die energetische Verschaltung unterschiedlichster Technologien lässt die Energieeffizienz in der Produktion steigen und reduziert so die Energiekosten. Der Nordbayerische Energietag 2012 wird einige Technologien anhand von konkreten Beispielen näher vorstellen und auch den nationalen Rahmen der Energiewende einer Betrachtung unterziehen.

Die Fachtagung steht in diesem Jahr unter dem Generalthema "**Von der Sicherheitsarchitektur der Energieversorgung zu Beispielen für industrielle Energieversorgungskonzepte**" und wird von Hartmut Koschyk MdB, Parlamentarischer Staatssekretär im Bundesministerium der Finanzen, eröffnet.

Der Nordbayerische Energietag versteht sich als Plattform für den Austausch über Energiefragestellungen. Im Rahmen der Vorträge



werden Experten langzeitliche Betrachtungsansätze und deren Umsetzung vorstellen. Es finden Vorträge zu folgenden Themen statt:

**Herausforderungen und Chancen der Energiewende**  
**Stromnetze – Schlüssel für die Energiewende?**  
**Energiekonzept für Industriegebäude – Beispiel HERMOS**  
**Praxisbeispiel über die Durchführung einer Energiestudie –**  
**Umsetzungsvorschläge und Einsparpotenziale**  
**Geothermie in Heizung und Kühlung – eine Energiebilanz**  
**Industrielle Wärme-Kälte-Lösungen mit Wärmepumpen**

Im Anschluss an die Vorträge besteht die Gelegenheit, in informeller Atmosphäre mit den Referenten zu diskutieren und Erfahrungen auszutauschen.

Der Nordbayerische Energietag findet in den Räumen der HERMOS AG, Gartenstr. 19, 95490 Mistelgau statt. Beginn ist 13.00 Uhr. Die Teilnahmegebühr beträgt 150,00 Euro.

Weitere Informationen zur Veranstaltung und Anmeldung stehen im Internet unter [www.bfm-bayreuth.de](http://www.bfm-bayreuth.de) sowie unter [www.kunststoff-netzwerk-franken.de](http://www.kunststoff-netzwerk-franken.de)

**Kontakt:**

Pressestelle der Universität Bayreuth  
Ursula Küffner  
Universitätsstraße 30  
95447 Bayreuth

Tel. 0921 / 55-5323  
Fax 0921 / 55-5325  
E-mail: [pressestelle@uni-bayreuth.de](mailto:pressestelle@uni-bayreuth.de)