

Brüssel definiert Ziele für Forschung und Entwicklung

Grünbuch Energie-Effizienz veröffentlicht

Die Steigerung der Energie-Effizienz ist ein schlagkräftiges Mittel, um die Ziele von Kyoto zu erreichen. Zu diesem Zweck hat die EU Kommission aktuell das Grünbuch „Energieeffizienz oder weniger ist mehr“ veröffentlicht. Eine höhere Energie-Effizienz soll bis 2020 den Energieverbrauch um 20 % senken. Ein Aktionsplan wird 2006 folgen.

EU-Kommission startet Kampagne: Partnerschaften für nachhaltige Energie
Die Kampagne spricht insbesondere die politischen Entscheidungsträger von

lokaler bis europäischer Ebene an. Sie wird mit 3,7 Mio. € gefördert. Wichtigstes Instrument der Kampagne sind die Partnerschaften für nachhaltige Energie, die möglichst viele Akteure einbeziehen sollen. Für 2008 werden Benchmarking-Ziele vorgegeben: So sollen bis 2008 bei der Windkraft 15.000 MW an Neukapazitäten installiert, 450 neue Biomasse-Kombikraftwerke gebaut, die Produktionskapazitäten für Bioethanol sowie für Biodiesel verfünffacht bzw. verdreifacht werden. Die Energie-Effizienz von Gebäuden soll gesteigert und 50.000 Niedrigstenergiehäuser errichtet werden.

Erneuerbare Wärmeerzeugung vor dem Marktdurchbruch?

Die Europa-Abgeordnete Mechthild Rothe (SPD) will im EU-Parlament im Oktober einen Entwurf für einen Initiativbericht zur Heizung und Kühlung mit Wärme aus erneuerbaren Energien vorlegen. Mit einem Anteil von mehr als 40 Prozent am Primärenergieverbrauch ist Wärme der größte Energiemarkt in Europa. Deshalb fordert auch Estif, die Europäische Solarwärme-Industrievereinigung, eine EU-Richtlinie, um die breite Markteinführung voranzubringen. Mehr als 40 europäische Verbände und Organisationen haben sich der Forderung angeschlossen.

Energieforschung wohin?

Der von Janez Potočnik, EU-Kommissar für Wissenschaft und Forschung, aktuell vorgestellte Entwurf für das nächste EU Rahmenprogramm für Forschung (FP7) nennt folgende Prioritäten:

- CO₂-Erfassungs- und Lagertechnologien für Nullemissions-Stromerzeugung aus Kraftwerken,
- saubere Kohletechnologien,
- Wasserstoff- und Brennstoffzellen,
- erneuerbare Energie,
- intelligente Energienetze,
- Energieeffizienz und -einsparungen,
- Informationen für die politische Entscheidungsfindung im Energiebereich.

Die erneuerbaren Energien verlieren allerdings zugunsten der kohleindustrienahen Forschung an Bedeutung.

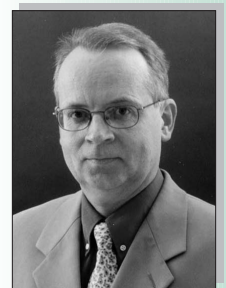
KMU-Patentaktion

Am 1. August 2005 ist eine Neufassung der Förderrichtlinien zur KMU-Patentaktion in Kraft getreten. Die KMU-Patentaktion unterstützt kleine und mittlere Unternehmen (KMU), die erstmals ihre FuE-Ergebnisse (Forschung und Entwicklung = FuE) durch gewerbliche Schutzrechte (Patente, Gebrauchsmuster) sichern wollen oder deren letzte Schutzrechtsanmeldung länger als fünf Jahre zurückliegt. Der Zuschuss pro Unternehmen beträgt maximal 8.000 €. Ansprechpartner: Wulf-Erich Damrau, Handelskammer Hamburg, Tel. 040/36138-797.



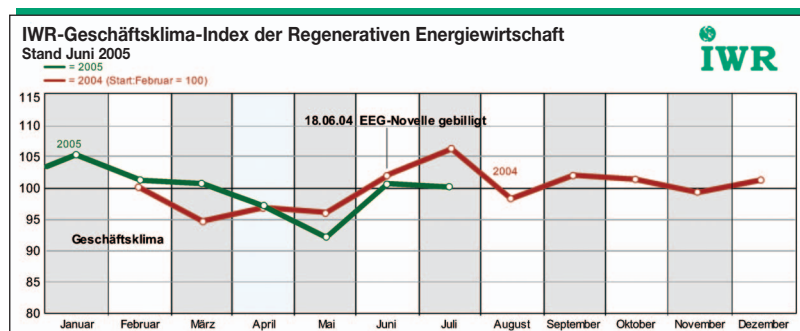
Annette Nüsslein

Anschrift der Autorin:
WindConsultant,
Heitmannstraße 34,
22083 Hamburg,
Tel. 040/22759557,
Fax: 040/49298816,
E-Mail: info@windconsultant.de



Thomas Schickling

Anschrift des Autors:
Intelligent research & translation services,
Sillenstr. 36,
20257 Hamburg,
Tel: 040/43272380,
Fax: 040/43272381,
E-Mail:
Thomas.Schickling@irts.de



Die Stimmung in der Branche der regenerativen Energiewirtschaft blieb im Juli 2005 nahezu unverändert. Der Geschäftsklima-Index des IWR gab um 0,3 Punkte auf 100,2 nach (Juni: 100,5). Die Unternehmen bewerteten die aktuelle Geschäftslage im Juli zwar besser als im Vormonat, die Aussichten auf Sicht eines halben Jahres wurden dagegen etwas schlechter beurteilt. In den Unternehmen scheint mit der näher rückenden Bundestagswahl die Anspannung und Nervosität wieder etwas zu zunehmen. Besser als im Vormonat Juni laufen der Export und das internationale Geschäft mit regenerativen Energietechniken.



Fleßner

LANGJÄHRIGE PRAXIS IN ALLEN BEREICHEN DER WINDENERGIE

WINDPARKVERWALTUNG

**KAUFMÄNNISCHE + TECHNISCHE BETRIEBSFÜHRUNG
PROFESSIONELL + GÜNSTIG**

BERATUNG, GUTACHTEN, PLANUNG UND ERRICHTUNG

IBF Ingenieurbüro Fleßner, Busckuhle 2, 23860 Groß Schenkenberg
Tel.: 04539 / 411 Fax: 04539 / 417 email: flessner2020@aol.com