

Sie waren hier: <http://www.een-bayern-innovativ.de/>

eLetter 2011/02



Sie haben den eLetter des EU-Kooperationsbüros der Bayern Innovativ GmbH abonniert. Damit erhalten Sie Nachrichten, Veranstaltungshinweise und aktuelle Technologieangebote aus dem Enterprise Europe Network sowie Informationen über die EU-Forschungsförderung (7. Forschungsrahmenprogramm).

Klicken Sie auf weiter oder den Link in der Überschrift, um in Ihrem Browser die ausführlichen Artikel zu öffnen. Dazu müssen Sie online sein.

InnovationInfo

Ausgabe Februar 2011

eLetter des EU-Kooperationsbüros der Bayern Innovativ GmbH - Partner im Enterprise Europe Network

Inhalt

- [News](#)
- [Termine](#)
- [EU-Technologieangebote](#)
- [EU-Forschungsförderung \(FP7\)](#)

News

Biofach Matchmaking Event 2010, 16. – 17. Februar 2011 in Nürnberg

Anmeldung noch bis 11. Februar 2011

Nutzen Sie die türkisch-deutsche Kooperationsbörse während der diesjährigen Biofach 2011 in Nürnberg. Auf der BioFach, Weltleitmesse für Bio-Produkte, haben Sie die einmalige Gelegenheit, sich an zwei Messtagen am türkischen Gemeinschaftsstand Gesprächstermine für 30-minütige bilaterale Meetings mit türkischen Firmen der Aegean Exporters' Associations auszuwählen. Es wird lediglich ein Firmen- sowie ein Kooperations-Profil von Ihnen benötigt. Es handelt sich bei der Biofach um eine reine Fachmesse, die auch dementsprechend nur von Firmen mit Fachbesucherstatus besucht werden kann. Die Anmeldefrist endet am 11. Februar 2011.

[weiter](#)

Bayerische Aussteller gewinnen „JEC Innovation Award 2011“

Gemeinschaftsstand Enterprise Europe Network auf der JEC Composites Show 2011, 29. – 31. März 2011, Paris, Frankreich

Die jährlich stattfindende JEC Composites Show in Paris ist die größte Messe für Verbundwerkstoffe weltweit und noch immer die unbestrittene Leitmesse in Europa. Wie in den Vorjahren war das Interesse der Firmen an dem gemeinsam vom EU-Kooperationsbüro und dem Cluster Neue Werkstoffe organisierten Gemeinschaftsstand ungebrochen hoch. Mit der Rekordzahl von 13 Fachausstellern ist der Gemeinschaftsstand an seiner Kapazitätsgrenze angelangt. Unsere bayerischen Aussteller Jacob Plastics GmbH aus dem fränkischen Wilhelmsdorf und Christian Karl SIEBENWURST GmbH Co. KG aus Dietfurt werden dieses Jahr mit dem „JEC Innovation Award“ ausgezeichnet. Der Preis würdigt die Entwicklung eines besonders effizienten Produktionsverfahrens zur wirtschaftlichen Herstellung von leichten und hochbelastbaren Hohlkörpern aus Faserverbundkunststoffen in dem BMBF-geförderten Verbundprojekt „FIT-Hybrid“, mit den weiteren Partnern Neue Materialien Fürth GmbH, Audi AG, Schaumform GmbH sowie dem Lehrstuhl für Kunststofftechnik der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg.

[weiter](#)

Effiziente Kontaktabahnung für Unternehmen und Forschungseinrichtungen aus ganz Europa

Internationale Kooperationsbörse des Enterprise Europe Network auf der Intersolar 2011, 9. Juni 2011, Messe München

Als internationale Drehscheibe für Solartechnik spiegelt die Fachmesse Intersolar die dynamische Entwicklung entlang der gesamten Wertschöpfungskette in den Bereichen Photovoltaik und Solarthermie wider – und bildet so den Treffpunkt für alle Hauptakteure und Entscheidungsträger der Solarbranche. Zum ersten Mal nutzt das EU-Kooperationsbüro der Bayern Innovativ GmbH den internationalen Rahmen der weltweit größten Fachmesse der Solarwirtschaft. um mit seinem European Brokerage Event

Enterprise Europe Network unterstützt wird, bietet vor allem kleinen und mittelständischen Firmen eine hervorragende Gelegenheit, in vorab arrangierten bilateralen Gesprächen neue Geschäftskontakte zu knüpfen und internationale Kooperationen (z.B. Joint Ventures, F&E-Projekte, Lizenzvergaben, Aufbau von Vertriebsnetzen, etc.) anzustoßen.

[weiter](#)

Termine

Bau

02.03.2011, London, UK
[Ecobuild Matchmaking Event 2011](#)

[weiter](#)

Energie

01.-03.03.2011, Kielce, Polen
[Brokerage Event of Renewable Energy ENEX 2011](#)

[weiter](#)

04.03.2011, Wels, Österreich
[Brokerage Event auf der expoEnergy 2011](#)

[weiter](#)

30.03.2011, Birmingham, UK
[Brokerage Event "Generating the Hydrogen Fuel Cell Future"](#)

[weiter](#)

09.06.2011, München
[Brokerage Event on Solar Technology auf der Intersolar Europe 2011](#)

[weiter](#)

Ernährung

16./17.02.2011, Nürnberg
[Brokerage Event auf der BioFach 2011](#)

[weiter](#)

IuK

01.-05.03.2011, Hannover
[International Brokerage Event Future Match at CeBIT 2011](#)

[weiter](#)

30./31.03.2011, Wien, Österreich
[International B2B Software Days](#)

[weiter](#)

11.-14.04.2011, Las Vegas, USA
[Brokerage Event NAB 2011](#)

[weiter](#)

Land- und Forstwirtschaft

25.03.2011, Namur, Belgien
[WOOD Meeting at BOIS & HABITAT 2011](#)

[weiter](#)

06./07.04.2011, Rosenheim
[Symposium Holz Innovativ 2011](#)

[weiter](#)

Luft- und Raumfahrt

30.03. - 01.04.2011, Madrid, Spanien
[Brokerage Events AERODAYS 2011](#)

[weiter](#)

Medizin

07./08.04.2011, Eindhoven, Niederlande
[Biomedica Matchmaking 2011](#)

[weiter](#)

Neue Materialien

13.04.2011, Bilbao, Spanien
Brokerage Event NANOSCIENCE AND MICRO-NANOTECHNOLOGY 2011

[weiter](#)

Textil

24.-26.05.2011, Frankfurt am Main
Matchmaking auf der techtextil 2011

[weiter](#)

Umwelt

24.02.2011, Hof
4. Wasserforum International - Wassermärkte Afrika und Arabien

[weiter](#)

15.03.2011, Toulouse, Frankreich
Water-related meetings

[weiter](#)

18.05.2011, Bremen
B2B Matchmaking "waste to energy+recycling" 2011

[weiter](#)

EU-Technologieangebote

Ausgewählte Technologieprofile von unserem Enterprise Europe Network Partner in London

Energy minimisation package to simulate rigid molecules with multipoles

Angebot: 10 GB 4407 3GBV

A London university (UK) has developed a software programme to model perfect crystals of rigid polyatomic molecules, allowing lattice energy minimization and calculation of second derivative properties including the elastic tensor and lattice modes. The university is looking for an industrial partner for a license agreement.

[weiter](#)

Low power epilepsy monitor

Angebot: 10 GB 4407 3HDH

A UK university in London has developed a new, low-power, miniaturised monitor to diagnose epilepsy patients for effective seizure management. The invention offers a significant improvement to existing Ambulatory Electroencephalography (AEEG), providing a smaller unit which lasts for longer, with smarter data extraction reducing the time required for the neurologist to diagnose each patient. A patent has been filed and the university is seeking partners for further development and licensing.

[weiter](#)

Equipment for Dispensing Pharmaceutical Dry Powders

Angebot: 10 GB 4407 3HL4

A London-based university has developed a faster and more reliable drop-on-demand dry powder dispensing mechanism. A patent covering the technology has been filed and the university are actively seeking licensing partners.

[weiter](#)

A Novel Targeting Antibody for Improved Treatment of Arthritic Conditions

Angebot: 10 GB 4407 3HKZ

A London-based university has developed novel antibody which can be targeted specifically to arthritic joints providing an improved treatment for arthritic conditions. The university is seeking companies interested in further developing this commercial opportunity.

[weiter](#)

Automatic Switched Gain Antenna

10 GB 4407 3I41

A London-based university has developed a product for the transport industry to provide improved reception performance for mobile broadcast radio. In addition, the concept also has the potential to be realised as an integrated circuit. The university is looking for industrial partners to co-develop an integrated circuit version for manufacturing.

[weiter](#)

Small Molecule Inhibitors of TNF- α

Angebot: 10 GB 4407 3ID8

which inhibits TNF-a (Tissue Necrosing Factor) production by blocking TLR-8 (Toll Like Receptor-8). This work demonstrates that TLR-8 is a potential new target for RA (Rheumatoid Arthritis) & the researchers are developing analogues which retain the anti-inflammatory action without sedative effects. The researchers are now seeking a partner to further test, develop & market the compound.

[weiter](#)

www.technologiepartner.de

Recherche, @Abo-Service und eigener Technologieeintrag in Europas größter Technologiedatenbank

[weiter](#)

EU-Forschungsförderung (FP7)

News zu Ausschreibungen

[Ausschreibung für potenzielle Metrologie-Forschungsthemen](#)

[Datum: 2011-02-03]

[weiter](#)

[Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen für das Wissenszentrum für Energieforschung](#)

[Datum: 2011-01-20]

[weiter](#)

[Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen unter der RP7-Initiative für KMU zum Thema Digitale Inhalte und Sprachen](#)

[Datum: 2011-02-01]

[weiter](#)

Aktuelle Partnergesuche

[PS: Eurostars - Virtual Power Plants \(VPPs\)](#)

A Danish company specialised in energy management systems and intelligent monitoring of low-voltage power grids and consumption meters is looking for a European SME who is willing to join the Danish company in a Eurostars project proposal with the aim of developing a virtual power plant. The tasks of the partner are to contribute to the development of a reliable simulation and to the drawing up of an economic model for profitability assessment.

[weiter](#)

[PS: FP7: ENERGY.2011.4.1-3: Technologies for High Density Chemical Storage of Thermal Energy](#)

A UK manufacturer and supplier of renewable energy technologies with a high level of technical expertise in Solar Thermal Technologies and other Heating and Cooling related Technologies would like to build a collaborative EU project on the development of Technologies for High Density Chemical Storage of Thermal Energy. Partners are sought to develop and enhance new or existing heat storage technologies and to evaluate developed systems over a 3 year period.

[weiter](#)

[PS - FP7 ENERGY - Heat pump for solar thermal system](#)

A Greek energy engineer is going to submit an FP7 proposal based on a novel method, a modified absorption heat pump (ahp) for cooling and heating applications. The aim is the construction of a high performing solar thermal system. The engineer is looking for partners with expertise in: electrolyte solutions, absorber-generator design, heat pump design.

[weiter](#)

[Erstellung eines eigenen Partnergesuchs](#)

[weiter](#)

Impressum

Der eLetter wird von der Bayern Innovativ - Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH herausgegeben.

Das EU-Kooperationsbüro der Bayern Innovativ GmbH ist Partner im Enterprise Europe Network und unterstützt bayerische Unternehmen und Forschungseinrichtungen bei der Anbahnung internationaler Kooperationen. Projektträger ist die Bayern Innovativ GmbH, Gewerbemuseumsplatz 2, 90403 Nürnberg, Telefon +49 911 / 20 671-310.

Geschäftsführer Bayern Innovativ GmbH: Prof. Dr.-Ing. habil. Josef Nassauer
Vorsitzender des Aufsichtsrates: Martin Zeil, Bayerischer Staatsminister für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie
Sitz der Gesellschaft: Nürnberg, HRB 13 224

Sie können diesen eLetter zu jeder Zeit abbestellen oder neu abonnieren.
Dazu rufen Sie einfach die eLetter-Webseite auf: <http://www.een-bayern-innovativ.de/eletter/>
Fragen und Anregungen richten Sie bitte an
eu@bayern-innovativ.de.

Redaktion

Dr.-Ing. Karl-Heinz Hanne, Andrea Fischer
Bayern Innovativ GmbH
EU-Kooperationsbüro - Partner im Enterprise Europe Network
Gewerbemuseumsplatz 2
90403 Nürnberg
Tel +49 911 / 20 671-314
Fax +49 911 / 20 671-722

<http://www.een-bayern-innovativ.de/>
eu@bayern-innovativ.de

© 2008, EU-Kooperationsbüro, Bayern Innovativ Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH