

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

eLetter 2008/11



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 November 2008

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

Inhalt

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

News

Kooperationsforum "Rumänien IT, Software und Elektronik", 24./25.11.2008, 17.00 – 20.00 Uhr in Nürnberg
Treffen Sie potentielle Geschäftspartner aus Rumänien in Nürnberg zu Kooperationsgesprächen
Die Nürnberger Initiative für die Kommunikationswirtschaft NIK lädt mit den Partnern Bayern Innovativ GmbH und der IHK Nürnberg für Mittelfranken zu dem Kooperationsforum "Rumänien IT, Software und Elektronik" ein. Unter Führung des rumänischen Generalkonsulats und des Softwareverbandes ARIES besuchen an diesem Tag rumänische IT- und Elektronikfirmen Nürnberg, um hier Kooperationspartner in den verschiedensten Feldern zu finden. Das Spektrum möglicher Kooperationen reicht von vertrieblicher Zusammenarbeit über Technologietransfer bis hin zu gemeinsamen FuE-Projekten im Rahmen europäischer Forschungsprogramme. Am Folgetag, dem 25.11.2008, besteht die Möglichkeit für Einzelkontakte in Form bilateraler Firmen-Kooperationsgespräche. Die rumänischen Firmenprofile sind als PDF hinterlegt.

[weiter](#)

Messe-Gemeinschaftsstand auf der JEC Composites Show 2009, 24. -26.03.2009 in Paris, Frankreich
Noch Plätze frei!
Nutzen Sie die Chance, auf Messe-Gemeinschaftsständen der Bayern Innovativ GmbH Ihre innovativen Produkte und Verfahren sowie ihre Entwicklungskompetenz unter einem gemeinsamen Dach einem internationalen Publikum zu präsentieren. Das EU-Kooperationsbüro bietet im Jahr 2009 zum dritten Mal bayerischen Ausstellern wieder die Möglichkeit, ihr innovatives Produkt- und Leistungsangebot auf der 'JEC Composites Show', der europaweit bedeutendsten Leitmesse für Composites in Paris, zu präsentieren.

[weiter](#)

Eurostars/EUREKA - Attraktives Förderprogramm für forschungsintensive KMU
Der aktuelle Aufruf endet am 21.11.2008

Das Programm Eurostars richtet sich an KMU, die mindestens 10 % ihres Umsatzes in FuE investieren. Eurostars-Projekte sind kollaborative Forschungsprojekte zur Entwicklung neuer Produkte und Dienstleistungen und können alle technologischen Bereiche umfassen. Es müssen mindestens zwei Projektpartner aus zwei am Programm beteiligten Ländern zusammenarbeiten.

[weiter](#)

InnovationInfo Newsletter - aktuelle Ausgabe II 2008

Print-Version zum Download (PDF)

Unser Newsletter 'InnovationInfo' als Printversion informiert Sie zwei Mal pro Jahr ausführlich über Tätigkeiten des Enterprise Europe Network, aktuelle Veranstaltungen, Serviceangebote und ausgewählte Technologieprofile

[weiter](#)

Termine

Allgemeines

Brokerage und Partnering Events
Informationen zu Inhalt und Ablauf finden Sie hier

[weiter](#)

20.11.2008, Berlin
EU-Konferenz zur Durchsetzung von geistigen Eigentumsrechten

[weiter](#)

Energie

09.-13.02.2009, Brüssel/Belgien
Konferenz EUSEW 2009 - Nachhaltige Energie

[weiter](#)

25.02. - 01.03.2009, Wels/Österreich
Gemeinschaftsstand auf der Energiesparmesse Wels 2009

[weiter](#)

Umwelt

02./03.12.2008, Lyon/Frankreich
Water4Health Workshop und Brokerage Event während der Pollutec 2008

[weiter](#)

10./11.12.2008, Bremen
Brokerage Event auf der Waste to Energy 2008

[weiter](#)

Material

10.-12.12.2008, Flandern, Belgien
Unternehmerreise nach Flandern/Belgien im Bereich Plastik und Polymere

[weiter](#)

24.-26.03.2009, Paris/Frankreich
Messegemeinschaftsstand auf der JEC Composites Show 2009

[weiter](#)

Informations- und Kommunikationstechnik

24./25.11.2008, Nürnberg
Kooperationsforum "Rumänien IT, Software und Elektronik"

[weiter](#)

25.-27.11.2008, Lyon/Frankreich
ICT 2008 - Konferenz und Unternehmerreise nach Lyon, Frankreich

[weiter](#)

Medizin und Pharma

20./21.11.2008, Düsseldorf
Medical Technologies Partnering Event auf der MEDICA 2008

[weiter](#)

Transport und Logistik

18.11.2008, Bilbao/Spanien
Brokerage Event während des Atlantik Logistik Forums ALF 2008

[weiter](#)

13.05.2009, München
European Partnering Event auf der "transport logistic" 2009

[weiter](#)

Biotechnologie

EU-Technologieangebote

Technologieangebote

Industrielle Fertigung - Ultraschall-Bearbeitung für harte Materialien

Ultrasonic micro-machining for hard, brittle and non conductive materials

French SME has developed specific know-how in ultra-sonic micro-machining well adapted to precise machining of hard, brittle, nonconductive materials. The company is interested in manufacturing agreements with technical assistance and technical cooperation with industrial partners.

[weiter](#)

Nachhaltiges Bauen – Kostensparender und vibrationsarmer Presslufthammer

Cost-saving pneumatic hammer for operation with significantly lower vibration and less noise

A pool of Austrian engineering offices has developed a most ecological pneumatic hammer with lowest vibration stress for operators thus causing less threats for health on the long run. It has least weight in each particular hammer category and can be produced very costefficiently. The design made by an internationally famous industrial designer guarantees highly ergonomic handling. The engineering offices are looking for an industrial partner or licensee for production and marketing.

[weiter](#)

Energie – Windgenerator mit vertikaler Achse für kleinere Anwendungen

Vertical axis wind generator with improved energy yield

A Belgian SME has designed a vertical axis wind generator employing a novel strategy to optimise the energy yield. The technology is intended for domestic and other small-scale applications. Calculations have been verified by an independent scientific authority, and a conceptual prototype is available. The company is looking for collaboration to develop a fully functional prototype, and subsequent production and sales.

[weiter](#)

Energie – Selbstkühlendes Solarzellenmodul

Self-cooling solar cell module

A Norwegian company has developed a solar energy installation solution that will cut the time of field operations, and thus cut the costs of large scale solar energy installations. The invention of self-cooling solar cell module will increase energy production from the solar plant. The Norwegian company is looking for partners for a joint venture or for a commercial agreement.

[weiter](#)

Logistik – Chiplose elektronische Druck- und Identifikations-Technologie

Chipless low-cost electronic ID system with all printed tags

A Swedish research institute has developed a chipless electronic ID technology for low-cost tagging of flexible substrates. The ID codes are all-printed and compatible with EPC (electronic product code). Possible applications are product and asset tracking, supply chain automation, access control, brand name protection and authentication. The institute is looking for technical cooperation and application development with industry, such as printing houses and packaging companies.

[weiter](#)

Technologiegesuche

Innovatives Verpackungsmaterial mit anpassbarem E-Modul gesucht

Novel Materials that Provide Controllable Elastic Modulus Change in Packaging Substrates

A large US packaging company operating on a global scale is looking for technologies and novel materials (additives, coatings, etc.) to create packaging substrates that have a controllable elastic modulus. They are looking for technical cooperation and license agreements.

[weiter](#)

Innovative Trennmittel für NE-Druckguss gesucht

Novel release agents/die lubricants for high pressure die casting

A large UK foundry products company is searching for innovative high temperature release agents/die lubricants for high pressure die casting of non-ferrous (e.g. aluminium) components. Strong IP is demanded. The type of collaboration may vary but could include both licensing and outright purchase.

[weiter](#)

Erfahrene Produktionspartner für neuartige Mikrofiltrationsmembran gesucht

MBR (Membrane Bioreactor) membrane panels and modules based on a new Integrated Permeate Channel membrane technology

A Belgian manufacturing company and a Belgian R&D centre have jointly developed an innovative MicroFiltration (MF) membrane envelope (for waste water treatment) which is the first really backwashable flat sheet membrane in its art. They are looking for expertise for development and production of large scale

(minimum 1500 m² membrane surface per module), based on this newly developed technology.

[weiter](#)

EU-Forschungsförderung (FP7)

Aktueller Terminhinweis

EU-Forschungsförderung für Netzwerke, Verbände und Cluster von KMU

Einreichungstermin für Antragsskizzen bis 18. Dezember 2008

Die EU hat am 2. September 2008 eine neue Ausschreibung im Programm „Forschung für Verbände von KMU“ veröffentlicht. Gefördert wird die Technologieentwicklung zur Lösung spezifischer Probleme einer europäischen Gruppierung von KMU in beliebigen Branchen oder Wertschöpfungsketten. Antragsteller sind KMU-Gruppierungen wie Verbände, Cluster und Netzwerke und deren Mitgliedsunternehmen. Bezuschusst werden Forschungsaufträge dieser Antragsteller an externe F&E-Dienstleister.

[weiter](#)

Ausgewählte Partnergesuche aus den EU-Programmen im FP7

Deadline 10/12/2008

Umwelt (einschließlich Klimaforschung)

Ecology and market – New products for building industry made of waste material

Czech cluster from South Bohemia dealing with the technology for processing of fine inorganic waste materials into mixtures, semi-products and products usable in building industry is interested in submitting a proposal under INTERREG IVC.

[weiter](#)

Deadline 31/12/2008

Lebensmittel, Landwirtschaft, Fischerei und Biotechnologie

Sustainable inland extensive and semi-intensive aquaculture

A Greek university department with comprehensive expertise in the Fisheries, Aquaculture and Aquatic environment sectors is interested in submitting a proposal focus on the improvement of inland extensive and semi-intensive aquaculture in an effective and sustainable way.

[weiter](#)

Deadline 31/12/2008

Forschung für KMU

AUTOGREEN: Auto-Growing Green Coating For Big Outdoor Structures

The main objective of the project is to develop an auto-growing vegetal coating to be applied on to some outdoor structures, such as refrigeration towers, or wind turbines, in order to minimize the visual impact and also to achieve other benefits such as to improve the thermal isolation or to reduce the CO₂ levels.

[weiter](#)

Deadline 22/5/2009

Nanowissenschaften, Nanotechnologien, Werkstoffe und Produktionsverfahren

Intelligent Platform of Management and Business Process Control

Electronic circuitry over non-planar surfaces using computer generated holograms - Engineers in the Centre for Electronic Systems at a North East of England University have developed a novel lithographic method for the construction of electronic circuitry over non-planar surfaces within volumes using Computer-Generated Holograms. The development could enhance research groups wishing to manufacture and make use of small complicated and electronic systems. The University are interested in collaborating in future FP7 calls.

[weiter](#)

Zur vollständigen Übersicht aller aktuellen Partnergesuche

[weiter](#)

Partnergesuche über Alert Service per E-Mail

[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

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