

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

Aktueller E-Letter



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 April 2008

eLetter des EU-Kooperationsbüros der Bayern Innovativ GmbH - Partner im enterprise europe network

Inhalt

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

News

Goodbye Innovation Relay Centre - Welcome enterprise europe network

[Erste Ausgabe des InnovationInfo-eLetters des EU-Kooperationsbüros der Bayern Innovativ als Partner im neuen enterprise europe network](#)

Zum 3. April 2008 endete nach über 12 Jahren die Laufzeit des Innovation Relay Centre Network und damit auch die Tätigkeit des IRC Bayern. Die erfolgreiche Arbeit wird nun in einem größeren Rahmen, dem Anfang 2008 neu gegründeten enterprise europe network, weitergeführt. Europaweit umfasst das Netzwerk über 500 Organisationen mit 4.000 Mitarbeitern in 40 Ländern. Innerhalb des bayerischen Konsortiums stehen 50 Experten aus 10 Organisationen bei allen Fragenstellungen, die Europa betreffen, zur Information und Beratung von Unternehmen zur Verfügung.

Das EU-Kooperationsbüro der Bayern Innovativ agiert unter neuem Namen weiterhin als erster Ansprechpartner für bayerische Unternehmen und Forschungsinstitute mit Fokus auf Technologietransfer, Kooperation und Innovation in Europa. Durch das Angebot internationaler Kooperationsbörsen, Messegemeinschaftsstände, Company Missions und professioneller Technologiepartnersuche unterstützen wir insbesondere KMU bei der Anbahnung internationaler Technologiepartnerschaften. Schwerpunkte unseres interdisziplinär ausgerichteten Dienstleistungsangebots sind Energie- und Umwelttechnologien, Neue Materialien, Informations- und Kommunikationstechnik, Medizintechnik, Biotechnologie und Automotive. Darüber hinaus bieten wir für KMU und Forschungsinstitute in Bayern umfassende Hilfestellung bei der Teilnahme am 7. Forschungsrahmenprogramm.

[weiter](#)

[Umweltlösungen für die Zukunft - Wasser-Abwasser-Abfall-Recycling](#)
'European Partnering Event on Environmental Solutions' auf der IFAT 2008, 7. Mai 2008 München

Bereits zum dritten Mal in Folge organisiert das IRC Bavaria diese europäische Kooperationsbörse auf der IFAT, der größten europäischen Fachmesse für Wasser-Abwasser-Abfall-Recycling in München, unterstützt durch die Thematische Gruppe „Environment“ des IRC-Netzwerkes. Der thematische Schwerpunkt 'Environmental Solutions' umfasst insbesondere die Fachbereiche Wasser- und Abwasserbehandlung, Abfallentsorgung und Recycling, Bodenreinigung und Luftreinhaltung, Küsten- und Hochwasserschutz sowie Energiegewinnung aus Abfallstoffen. Es sind bereits über 50 Teilnehmer aus Deutschland, Dänemark, Spanien, Österreich, Belgien, Frankreich, Finnland, Polen, Schweiz, Großbritannien und Niederlande angemeldet. Deadline für die Registrierung der Technologieprofile ist der 11.04.2008 und für die Abgabe der Gesprächswünsche der 18.04.2008.

[weiter](#)

[Mit revolutionären Materialien Grenzen sprengen](#)

ExtreMat auf der HANNOVER MESSE 2008, 21.- 25. April 2008, Hannover

Um Materialien zu entwickeln, die unter extremen Bedingungen zu Höchstleistungen fähig sind, haben sich Forschungsinstitute aus ganz Europa zusammengetan. ExtreMat heißt das Integrierte Projekt der Europäischen Kommission, das von einem europäischen Forschungs- und Industriekonsortium unter Leitung des Max-Planck-Instituts für Plasmaphysik (IPP) in Garching umgesetzt wird. Auf der HANNOVER MESSE 2008 zeigt das Projekt auf einem Gemeinschaftsstand einen Querschnitt aller Bereiche von ExtreMat. ExtreMat ist eines der Beispiele für die vielen Synergien, die aufgrund der industriellen Branchenvielfalt auf der HANNOVER MESSE entstehen.

[weiter](#)

[InnovationInfo Newsletter](#)

Print-Version zum Download (PDF)

Unser Newsletter 'InnovationInfo' als Printversion informiert Sie zwei Mal pro Jahr ausführlich und kompakt über Tätigkeiten des neuen enterprise europe network, aktuelle Veranstaltungen, Serviceangebote und ausgewählte Technologieprofile. Der Newsletter wird Ihnen zukünftig mit dem jeweiligen E-Letter als Link zum PDF-Dokument zugesandt.

[weiter](#)

Termine

Events im Enterprise Europe Network

[Was sind Brokerage und Partnering Events](#)

[weiter](#)

Energie

23./24.04.2008, Hannover

[HYTETRA Brokerage Event im Bereich Wasserstofftechnologien auf der Hannovermesse 2008](#)

[weiter](#)

28.05.2008, Jönköping/Schweden

['Bioenergie, Abfallmanagement und Recycling' Brokerage Event auf der World Bioenergy und Elmia Recycling](#)

[weiter](#)

05./06.06.2008, Perpignan/Frankreich

[DERBI 2008 - 3. Internationale Konferenz zu Erneuerbaren Energien](#)

[weiter](#)

Umwelt

07.05.2008, München

[Partnering Event des IRC Bayern 'Environmental Solutions' auf der IFAT 2008](#)

[weiter](#)

24.05.2008, Athen/Griechenland

[Workshop und Netzwerkforum "Management of demanding waste streams"](#)

[weiter](#)

09.06.2008, Thessaloniki/Griechenland

[Workshop und Partnering Event 'Abfallmanagement und saubere Umwelttechnologien'](#)

[weiter](#)

07./08.10.2008, Göteborg/Schweden

[ECO-Matchmaking auf der Eco-Tech Scandinavia 2008](#)

..

Neue Materialien

21.-25.04.2008

[ExtreMat auf der HANNOVER MESSE 2008](#)

[weiter](#)

25./26.09.2008, Besancon/Frankreich

[6. Brokerage Event im Bereich Mikro- und Nanotechnologien](#)

[weiter](#)

IuK

16.05.2008, Turin/Italien

['Open Source 2008' Brokerage Event auf der CONFSL 2008](#)

[weiter](#)

09./10.06.08, Paris/Frankreich

[Eurodigimeet 2008 - Marktplatz für ein Digitales Europa](#)

[weiter](#)

Weitere Branchen und Technologien

22./23.04.08, Hannover

['Boost Biosystems' Brokerage Event auf der Hannover Messe 2008](#)

[weiter](#)

28.-30.05.2008, Berlin

[Brokerage Event 'European Technology Days' auf der ILA Berlin Air Show 2008](#)

[weiter](#)

29.05.2008, Antwerpen, Belgien

[Brokerage Event auf der 'RFID 2008'](#)

[weiter](#)

EU-Technologieangebote

[Europäische Technologiedatenbank](#)

Hier werden branchenübergreifend pro Jahr über 4.000 Technologieangebote aus Industrie und Forschung eingestellt und weiterbearbeitet. Finden Sie Ihre Kooperationspartner und tragen Sie Ihr Technologieangebot kostenfrei ein!

[weiter](#)

Technologiegesuche

[Energie - Biogasproduktion durch organische Abfallverwertung](#)

Biogas production from animal manure and other organic wastes

A company from Southwest Poland is looking for technology for biogas production from animal manure and other organic wastes. The fermentation technology should be able to produce biogas and convert it into energy in a CHP (combined heat and power) unit.

[weiter](#)

[Umwelt - Recycling von Kühlanlagen](#)

Fully Automated Refrigerator Recycling Plant

A UK-based WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) processing facility is seeking an innovative fully automated refrigerator recycling plant. The plant should fully process at least 100 domestic fridges per hour. A commercial agreement with on-going technical assistance is envisaged.

[weiter](#)

[Biotechnologie - Antibiotisches Material](#)

Anti-infection Compounds and Programmes

A UK biotechnology company is looking for academic and company partners with novel anti-infection compounds or programmes. Gram-negative indications are of particular interest. In-licensing and technical collaboration is sought.

[weiter](#)

[Logistik - Neues Equipment für die Produktion schwerer Objekte \(Stein, Marmor,...\)](#)

New equipment and machinery for production of (heavy) interior design items in

concrete, stone, marble and/or granite

An expanding Swedish SME is looking for know-how in production process of interior design items in materials such as concrete, stone, marble and/or granite. The equipment should have been tested and fully developed. The company is looking for technical cooperation.

[weiter](#)

Technologieangebote

Textil - Produktion innovativer Heimtextilien

Innovative anti-bacterial home textile products developed with nano-colloidal silver

A UK company has developed a range of textile products that deodorise, eliminate bacteria and parasites while preventing static electricity. The textiles have been produced with nano-colloidal silver that has been successfully applied to fabrics used for bedding, towels, a range of kitchen products and rugs. The products have no harmful effects on users and are semi-permanent withstanding normal washing. The developers are seeking partners for commercial agreements with technical assistance.

[weiter](#)

Elektronik - Metamaterialien für Telekommunikationssysteme

Metamaterials for telecommunication systems

An Italian research laboratory dealing with electronic measurements and electromagnetic fields is active in design, numerical analysis, realisation and testing of microwave devices based on new technological solutions. Specifically the use of metamaterials to improve common microwave components and communication systems performance is investigated. Companies for manufacturing agreements or research organisations for further development are sought.

[weiter](#)

IuK-Technik - Erkennung von topografischen Merkmalen

Detection of topographical features over wide areas using a shear-force microscope

An Italian university research group from Rome has developed in collaboration with an R&D institute a device for detecting topographical features of an almost flat surface of several square centimetres using a modified shear-force microscope. A prototype has already been tested successfully. The instrument can be used for several applications in the fields of cultural heritage, microelectronics, micromachining, etc. The research group is looking for a technical and commercial agreement.

[weiter](#)

EU-Forschungsförderung (FP7)

Aktuelles

Advanced Protection Systems (APROSYS)

EU-finanziertes Projekt verspricht unsere Fahr- und Sicherheitsdenkweise zu revolutionieren

Preiswertere und 100-mal schnellere Breitbandverbindungen

unter Verwendung des bestehenden UK-Telekommunikationsnetzes.

INTELLIGENTE ENERGIE - EUROPA PROGRAMM.

Aufruf 2008 jetzt veröffentlicht

[weiter](#)

Partnergesuche im EU-Programm 'Forschung für KMU'

European Centre of Excellence for Research and Education in Cutting Technologies (ECCT) - Deadline 09/05/2008

The ECCT is a unique European competence centre unifying the expertise in different high performance cutting technologies of the Institute of Materials Science (IW) of the University of Hannover and the Laser Zentrum Hannover e.V. (LZH), including Thermal Cutting, Laser Cutting, Water Jet Cutting and Under Water Cutting. The ECCT offers free of charge access to its infrastructure within the frame of a Transnational Access project and is looking for users interested in short term user projects.

[weiter](#)

Collaboration on ICT, Health and Environmental projects involving data access and data sharing - Deadline 26/9/2008

multimedia design is looking to collaborate with national and international partners. The company are experts in building various original platforms for worldwide data access and data sharing. They have previous experience of FP projects having been a partner in the FP6 GenoMEL (Network of Excellence) consortium.

[weiter](#)

[Open Source based customer relationship Enterprise Resource planning system \(OSTLER\) - Deadline 3/10/2008](#)

A German SME is interested in technical co-operation in the area of software development. This includes database, graphical user interface, and open source software in the field of enterprise resource planning (ERP) software. This software has to be based on open source technologies and should include intelligent mechanisms for efficient customer relationship management. For the OSTLER consortium the SME seeks a partner company interested in the role of PILOT USER independent of size and branch.

[weiter](#)

[Development of an active cochlea implant with shape-memory inlay for adjustable insertion - Deadline 30/04/2009](#)

European SMEs are sought in order to found cooperation for a common research project. We are looking for experience in production of shape memory materials, manufacturing of silicon for miniaturised medical implants and visualisation of medical images including generation of 3D models of individual anatomy. Main object of the project is the development of cochlea implant that is functionalised by a shape memory inlay to follow spiral anatomy of cochlea.

[weiter](#)

Partnergeseuche aus weiteren EU-Programmen im FP7

[Für forschende KMU und andere Organisationen bestehen in den thematischen Programmen weitere interessante Beteiligungsmöglichkeiten](#)

Gesundheit

Lebensmittel, Landwirtschaft, Fischerei und Biotechnologie

Informations- und Kommunikationstechnologien

Nanowissenschaften, Nanotechnologien, Werkstoffe und Produktionsverfahren

Energie

Umwelt (einschließlich Klimaforschung)

Verkehr

[weiter](#)

[Partnergeseuche über Alert Service per E-Mail](#)

Registrieren Sie sich kostenfrei mit Ihrem Suchprofil. Wir senden Ihnen dann aktuelle Partnergeseuche nach Ihrer Branchen- und Technologieauswahl für EU Projektanträge im 7. FRP per E-Mail zu.

[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
Vorsitzende des Aufsichtsrates: Emilia Müller, Bayerische Staatsministerin 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