

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 Februar 2009

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

Inhalt

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

News

[Aufstockung des Zentralen Innovationsprogrammes Mittelstand \(ZIM\) des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie](#)

[Datum: 2009-01-30] Jeweils 450 Millionen Euro sollen in den Jahren 2009 und 2010 zusätzlich in Forschung und Entwicklung im Zentralen Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM) fließen, um den in der Wirtschaftskrise gewachsenen Finanzierungsbedarf des Mittelstandes zu decken. Über das neue Modul **ZIM-SOLO** besteht seit Anfang 2009 zusätzlich zur Förderung von Kooperationsprojekten und Netzwerken die Möglichkeit einer einzelbetrieblichen Förderung.

[weiter](#)

[Förderprogramm Marco Polo II](#)

[Datum: 2009-01-22] Das EU-Programm Marco Polo II (2007-2013) mit einem Gesamtbudget von 450 Mio. € richtet sich an Unternehmen, die gewillt sind, Verkehr von der Straße auf die Bahn und/oder das Schiff innerhalb der Europäischen Union zu verlagern. Marco Polo II ist ein marktorientiertes und rasch umsetzbares Finanzierungsinstrument. Abgabefrist für Anträge in Brüssel ist voraussichtlich Ende April 2009. Die Mittel können auch von Spediteuren und Transporteuren genutzt werden, wenn sie internationale Transporte von der Straße auf die Schiene oder das Schiff verlagern.

[weiter](#)

[VisMaster: Interaktionen zwischen Mensch und Computer meistern](#)

[Datum: 2009-01-28] Dienstleistungen spezieller Computeranalytiker sind bei der Interpretation der gespeicherten Informationen von entscheidender Bedeutung. Nun startet das EU-finanzierte Projekt VisMaster, das darauf abzielt, dieses Problem mit dem Einsatz Visueller Analytik anzugehen.

[weiter](#)

[Neues, Kraftstoff sparendes Stopp-Start-System sorgt für saubere Autos in Europa](#)

[Datum: 2009-01-20] Das von der europäischen zwischenstaatlichen Initiative Eureka finanzierte Projekt i-StARS (Starter-alternator reversible system) schreitet mit modernsten technologischen Fortschritten voran. Damit werden die europäischen Automobilbauer in die Lage versetzt, der neuen Emissionsrichtlinie zu entsprechen und die Führung auf dem Ökofahrzeugmarkt zu erzielen. Eureka, ein europaweites Netzwerk für marktorientierte industrielle Forschung und Entwicklung, hat 9,85 Millionen Euro für i-StARS bewilligt.

[weiter](#)

Veranstaltungsnews

Unternehmerreise mit Kooperationstreffen 'Automobilzulieferer Bayern-Ungarn' vom 23. bis 24.04.2009 nach Budapest, Ungarn

Treffen Sie Kooperationspartner vor Ort

Die aktuellen Entwicklungen in Ungarn und das Engagement deutscher Automobilhersteller stellt für bayerische Automobilzulieferer eine große Chance dar. Das EU-Kooperationsbüro, Netzwerk BAIKA und der Cluster Automotive der Bayern Innovativ GmbH laden gemeinsam mit den lokalen Partnern ITD Hungary und dem ungarischen Automobilzuliefererverband MAJOSZ zu einer 2-tägigen Unternehmerreise nach Ungarn ein. Das Programm sieht eine Kooperationsbörse, Präsentationen und Informationsgespräche mit Vertretern der Region vor. Am Folgetag sind Besuche bei ausgewählten ungarischen Automobilzulieferern geplant. Bisher sind bereits 13 Zulieferfirmen aus Bayern angemeldet.

[weiter](#)

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

Einwerbung in 10 europäischen Ländern

Das EU-Kooperationsbüro organisiert in Zusammenarbeit mit dem Cluster Logistik und mit Unterstützung von namhaften deutschen und internationalen Partnern aus dem Enterprise Europe Network diese europaweite Kooperationsbörse auf der Messe transport logistic 2009. Auf einer der größten Transport- und Logistikmessen bietet sich Ihnen die Möglichkeit, Technologie- und Geschäftspartner aus ganz Europa zu treffen. Die Teilnehmer der Kooperationsbörse haben außerdem während der Mittagspause die Gelegenheit, einen Fachvortrag über Telematik für den Gefahrgut-Transport zu hören.

[weiter](#)

Termine

Bauwirtschaft

21.04.2009, Brünn/Tschechien
Brokerage Event auf den Baumessen Brünn 2009

[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](#)

25.03.2009, Birmingham/UK
Brokerage Event "Hydrogen Technology and Fuel Cells" auf der "Building the Hydrogen and Fuel Cells Future" International Conference

[weiter](#)

26./27.03.2009, Neapel/Italien
Brokerage Event "EnergyMed 2009"

[weiter](#)

16./17.04.2009, Budapest/Ungarn
Brokerage Event "Renewable Energy" auf der RENEXPO 2009

[weiter](#)

Informations- und Kommunikationstechnik

03.-08.03.2009, Hannover
Brokerage Event "Future Match 2009" auf der Cebit

[weiter](#)

Life Science

18./19.03.2009, Garching
Internationaler Kongress und Ausstellung "Forum Life Science 2009"
Pharma Development - Industrial Biotechnology - Food & Nutrition

[weiter](#)

Material

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

[weiter](#)

25./26.03.2009, Mailand, Italien
Partnering Event zu "Neue Materialien" und "Technologien für Verpackungen" auf der PLAST 2009

01./02.04.2009, Rosenheim
Symposium "Holz Innovativ" mit Fachausstellung

[weiter](#)

Medizin

17.03.2009, Garching
International One-on-One Cooperation Event "MedTech-Pharma-Biotech"

[weiter](#)

Transport/Logistik, Automotive

23./24.04.2009, Budapest/Ungarn
Unternehmerreise mit Kooperationstreffen "Automobilzulieferer Bayern - Ungarn"

[weiter](#)

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

[weiter](#)

Umwelt

24./25.03.2009, Reims/Frankreich
Brokerage Event "Non-food uses of renewable materials" auf der INNOVACT 2009

[weiter](#)

18./19.03.2009, Cardiff/UK
Brokerage Event "BioWales Conference" auf der BioWales 2009

[weiter](#)

EU-Technologieangebote

Recherche in der Technologiedatenbank des Enterprise Europe Network jetzt wieder möglich

Die Recherche nach internationalen Technologieangeboten und -gesuchen in Europas größter Datenbank ist jetzt mit erweiterter Funktionalität wieder möglich. Finden Sie in wenigen Minuten innovative Technologien oder Kooperationspartner in ganz Europa. Die Technologiedatenbank enthält mehrere Tausend Kooperations-Angebote und -Anfragen von Unternehmen und Forschungseinrichtungen aus über 30 europäischen Ländern. Tragen auch Sie Ihr Angebot oder Gesuch kostenfrei ein!

[weiter](#)

Ausgewählte Technologiegesuche

Automatisches Filtersystem für die Trinkwasser-Überwachung gesucht

Automated filtration system for monitoring microbiological parameters of drinking water

A European research consortium is looking for an automated drinking water filtration system for the monitoring of microbiological parameters. The system should be able to automatically filter various kinds of microorganisms (unicellular eukaryotes, bacteria and viruses). The filter has to be integrated in an analysis system. The main task of the partner is to develop the automated filtrations system. An agreement as supplier or licensee is possible.

[weiter](#)

Öffnungssystem für Sicherheitstüren gesucht

Emergency door opening system

A Polish SME has developed a unique technology of emergency door opening system, especially from the inside of the doors blocked in a car accident. The purpose of the invention is developing of such an emergency system which enables a quick opening from the inside without an intervention from the people inside vehicle. The company considers a wide range of commercialy oriented collaboration types offering the technical consultancy.

[weiter](#)

Industriewerkzeuge zur Formung von Stahl und Holz gesucht

Industrial tools shaping steel & wood for new types of bioclimatic and green building design

A French SME has successfully developed a self-sufficient and eco-friendly hut/dwelling aimed at green tourism and new types of building design. This innovative product is patent protected. They now want to industrialise this product and are therefore searching for industries / manufacturers with production lines fitted for materials such as wood & steel: Shaping, laser cutting, assembling. They plan to rapidly reach a volume of 50 – 100 huts a year. Manufacturing agreement is sought.

[weiter](#)

Umweltfreundliche und innovative Materialien für Gebäude gesucht

Innovative & eco-friendly materials for ecological hut/dwelling. new types of bioclimatic and green

A french SME has developed a self-sufficient & eco-friendly hut/dwelling aimed at green tourism and new type of building design. They are now willing to improve and further develop the current product with better materials (mainly steel and wood) cheaper & lighter (sidewalls and roof) while keeping the same properties (functionalities described below). Materials suppliers, industries and technical centers are sought for technical cooperation and commercial agreement with technical assistance.

[weiter](#)

Ausgewählte Technologieangebote

Diagnostik-Technologie für Mikrofluidik und Miniaturisierungsstrategien

Unique molecular diagnostic technologies focused on microfluidics and miniaturization strategies

A Dutch R&D organisation, active in the crop and agro field, has developed an extensive and state-of-the-art knowledge platform in the broad area of immunochemical and molecular diagnostic technologies. The organisation has the ambition to exploit the composite of available knowledge and expertise in this field to different market areas. For this purpose, it is looking for international cooperation partners.

[weiter](#)

Innovatives Messgerät für Sport und Biomedizin

Device for objective measurement of muscle tone, elasticity and stiffness

An Estonian SME has developed a unique device for providing numerical values of muscle tone, elasticity and stiffness. It performs non-invasive and painless measurement of biological tissue. Compared to alternatives, its results are objective, operator independent, comparable and precise (sensitive). It can be used for early discovery of cumulative trauma, for fine tuning of sports or rehabilitation program, or for biomedical research. Partners are sought in all existing fields and for new uses.

[weiter](#)

3D-schockresistenter Flugdatenschreiber für kleine und große Flugzeuge

3D visualization shock resistant flight data recorder for small and large airplanes

A French SME has developed a flight recorder that allows recording of the highest and lowest values for each parameter per flight. The developed system is resistant to airplane crash and allows 3D flight visualisation. A partnership is sought for commercial or technical collaboration with an aircraft manufacturer.

[weiter](#)

EU-Forschungsförderung (FP7)

Aktuelle Partnergesuche aus dem 7. Forschungsrahmenprogramm (FP7)

Deadline 01/04/2009

Forschung für KMU

Applied Forecasting Lab.

The Applied Foresight Lab at the University of Alicante –ETC- is the multi disciplinary research unit that works in Futures Studies, both at methodological level (developing foresight tools and skills) and the future-oriented analysis of social life and its dimensions (economy, politics, security issues). The aim is participate in EU programmes to detect emerging threats in order to design decision-making systems for public/private business-oriented organizations. Big expertise in EU projects. 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

Electronic circuitry over non-planar surfaces using computer generated holograms

-Deadline 22/5/2009 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](#)

Deadline 30/06/2009

Gesundheit

Development of innovative solutions to support regeneration of nerve fibers

A french company has developed a particular peptide with combined capacities to enhance nervous cell survival and induce neuritic outgrowth, and for which functional recovery has been obtained in several animal models. Combination of this product with device, tube, polymer, ... in case of nerve graft or nerve repair procedure would be of particular interest to support neuroplasticity and to improve recovery in patients.

[weiter](#)

Deadline 12/11/2009

Lebensmittel, Landwirtschaft, Fischerei und Biotechnologie

Expert analysis in the field of aroma, flavour and odour

A French SME provides expert analysis related to aroma, taste and odour. The company is one of the

traceability, product aging, olfactometry and sniffing. The company offers its know-how and expertise for a FP7 projects.

[weiter](#)

Deadline 05/12/2009

Forschung für KMU

Reduction of Listeria in small scaled produced cheese

Reduction of Listeria monocytogenes in small scaled produced cheese Listeria monocytogenes is a foodborne pathogenic bacterium that cause the disease listeriosis. Listeriosis has a very high mortality rate (approx. 30%) compared to other foodborne pathogens. The number of cases of listeriosis has increased in the Eu recent years. Much research has focused on risks associated with L. monocytogenes in industrial production of food, little work has been done associated with small scale.

[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

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