

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

eLetter 2009/07



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 Juli 2009

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

Inhalt

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

News

„Forschung für KMU“ - jetzt 40 % höheres Budget

Förderanträge müssen bis Anfang Dezember 2009 eingereicht werden

Ende Juli/Anfang August 2009 wird die Europäische Kommission voraussichtlich die nächste Ausschreibung im Förderprogramm „Forschung für KMU“ veröffentlichen. Das Budget ist im Vergleich zu den Vorjahren noch einmal um 40 % erhöht worden und beträgt rund 140 Mio. Euro. Das EU-Programm dient vor allem der Verbesserung der Technologiebasis von kleinen und mittleren Unternehmen (KMU). Gefördert werden gemeinsame Projekte von mindestens drei KMU aus drei EU-Staaten. Diese vergeben einen Forschungs- und Entwicklungsauftrag an externe Dienstleister (Universitäten, Institute, Forschungslabore etc.). Der EU-Zuschuss beträgt ca. 75% und deckt i.d.R. die externen F&E-Kosten komplett ab. Für die F&E-Themen gibt es keine Vorgaben oder Einschränkungen. In unserer Rolle als „Nationale Kontaktstelle KMU-Maßnahmen“ für Bayern weisen wir alle forschungs- und innovationsaktiven KMU auf dieses finanziell sehr interessante Förderprogramm hin. Wenn in Ihrem Hause entsprechende Projektideen vorliegen und Sie Unterstützung bei der Erstellung eines Förderantrages benötigen, rufen Sie uns an.

[weiter](#)

Eco-Innovation - Aktueller Aufruf zur Einreichung neuer Projektideen

Bewerbung ist noch bis 10. September 2009 möglich

Mit dem Förderprogramm „Eco-Innovation“ unterstützt die EU innovative Produkte, Dienstleistungen oder Technologien, die es ermöglichen, natürliche Ressourcen effektiver zu nutzen. Ziel des Programms ist es, die Lücke zwischen Forschung und Markt zu überbrücken und neue und erfolgversprechende Lösungen bei ihrem Markteintritt zu unterstützen.

[weiter](#)

BUILD UP

Das Europäische Portal für Energieeffizienz in Gebäuden

BUILD UP ist eine neue Plattform für „Bau-Experten“, lokale Behörden und Bewohner, die ihre Kompetenz und Erfahrung im Energieverbrauch von Gebäuden teilen möchten. Hauptziel ist es, den Energieverbrauch von Gebäuden in ganz Europa zu reduzieren, indem „best practices“ auf den Markt gebracht und in ihrer Umsetzung gefördert werden. BUILD UP informiert Sie auch über neue EU Energie-Richtlinien im Bereich „Gebäude“.

[weiter](#)

Veranstaltungsinfo

4. internationaler Flamac-Workshop "Speeding up the development of complex formulations"

Ein Workshop des flämischen Material-Zentrums Flamac im Bereich Verbundmaterial-Forschung

Der Workshop ist eine gute Gelegenheit für Wissenschaftler, Ingenieure, Manager und Entwickler, sich über aktuelle Entwicklungen und zukünftige Trends in dem Technologiebereich zu informieren. Im Fokus stehen die Themenbereiche „Inks & Coatings“, „Polymers & Advanced Materials“, „Agrochemicals & Drug Formulations“ und „Detergents & Cosmetics“. Neu in diesem Jahr ist die sog. "Hands-on Case Study".

[weiter](#)

One-on-One 2009 Automobilzulieferer am 28. /29. September 2009, St. Gallen, Schweiz

Bereits über 80 Teilnehmer aus 11 Ländern, darunter Renault, Carcoustics, Polytec-Interior, SAP, Sanyo.

Am 28. und 29. September 2009 werden in St.Gallen wieder Repräsentanten von mehr als 200 Firmen und Instituten aus 25 Ländern erwartet, die sich zu vororganisierten Business-Meetings treffen. Durchschnittlich führt jeder Teilnehmer 10 Kooperationsgespräche mit Partnern seiner Wahl mit einer erfahrungsgemäß hohen Erfolgsquote von über 40 Prozent. Die Durchführung erfolgt wiederum von der Bayern Innovativ GmbH gemeinsam mit dem Amt für Wirtschaft des Kantons St. Gallen, dem Verband der Deutschen Automobilindustrie e. V. (VDA) sowie mit Unterstützung des Bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie. Mehr als 30 Partnerorganisationen aus Europa, Nordamerika und Asien sind eingebunden.

[weiter](#)

Termine

Bauwirtschaft

08.10.2009, Nîmes, Frankreich

Brokerage Event auf der Fachmesse für nachhaltiges Bauen im Mittelmeerraum "Orizon"

[weiter](#)

Biotechnologie

06.-08.10.2009, Hannover

BIOTECHNICA Partnering Event

[weiter](#)

Energie

01.10.2009, Strasbourg, Frankreich

Französisch-deutscher Brokerage Event "Renewable Energies and Energetic Efficiency for Industry"

[weiter](#)

16.-18.09.2009, Stockholm, Schweden

Kooperationsbörse während der internationalen Konferenz "World Bioenergy - Clean Vehicles & Fuels 2009"

[weiter](#)

Information und Kommunikation

03.09.2009, Graz, Österreich

International Match Making Event "I-Know'09"

[weiter](#)

Life Science

15.09.2009, Poznan, Polen

Brokerage Event auf der internationalen Messe für Nahrungsmittel und Catering-Produkte POLAGRA 2009

[weiter](#)

26./27.10.2009, Murcia, Spanien

Murcia Food Brokerage Event 2009

[weiter](#)

Material

01.09.2009, Strasbourg, Frankreich

Französisch-deutscher Brokerage Event "Industrial Production and Services" während der fistexpo

[weiter](#)

08.09.2009, Lausanne, Schweiz

Tech meetings in Biomaterials

[weiter](#)

09./10.09.2009, Erfurt

15.10.2009, Friedrichshafen
Matchmaking Event auf der Internationalen Fachmesse für Kunststoffverarbeitung FAKUMA 2009

[weiter](#)

[weiter](#)

Medizin

19./20.11.2009, Düsseldorf
Brokerage Event auf der Medica 2009

[weiter](#)

Umwelt

29./30.10.2009, Köln
Brokerage Event auf der ENTSORGA-ENTECO 2009

[weiter](#)

03.12.2009, Paris, Frankreich
Matchmaking Event auf der Pollutec

[weiter](#)

EU-Technologieangebote

Bau

Gesuch: Baustoffe und Technologien für energie-effizientes Bauen im Rahmen eines FP7 Projektes
Construction materials and technologies for energy efficient buildings-FP7 Project (ES)

An Andalusian engineering and quality control company (Spain) that works in the field of construction, in the areas of buildings and infrastructures (roads, railways, ports, airports and hydraulic works) is looking for entities for collaborating in the development and testing of new materials and technologies in order to achieve energy efficient buildings according to the future European Union requirements in 2012

[weiter](#)

Angebot: Isolierende Betonverschalung für den Bau von energie-effizienten Gebäuden und hochfesten Fundamenten

Insulating Concrete Formwork for Construction of Energy-Efficient Buildings and High Strength Basement Structures (UK)

A UK SME is developing technology under license from the US to supply builders with an insulating concrete formwork (ICF) construction system which provides very high levels of thermal insulation. The formwork is constructed at or close to the building site. The company is looking for partners for further technical collaboration to develop and commercialise bigger sizes of ICF.

[weiter](#)

Angebot: Seilrollen für den Einsatz im Forstbereich und für Flaschenzüge

Rope pulleys for forestry wood dragging and for hoists (HU)

A Hungarian small company has developed rope pulleys for dragging felled woods and for hoist. The main advantages are: simple construction and easy manageability. The offered technology is good for forestry and timber exploitation companies, but it can be used for smaller hoists. The Hungarian company is looking for industrial or service partners for developing the offered technology's variations made of aluminium in order to reduce the weight of the pulleys.

[weiter](#)

Textil

Gesuch: Innovative Materialien und Verfahren zur schonenden fluor-freien Behandlung von wasser- und ölverschmutzten Textilien gesucht

A new textile repellency treatment sought against oil- and water-borne stains (HU)

A Hungarian SME is seeking a unique, effective, and solvent-free replacement for fluoro-chemicals to make textiles stand against oil- and water-borne stains. The fluoro-chemicals who need to be substituted make water and oil exhibit a high contact angle on textile surfaces. The company would be interested in both materials and process technologies. The company is looking for partners active in the textile or chemicals industry in order to find a solution and adopt the licence.

[weiter](#)

Angebot: Elektronische und smarte Textilien auf Nano-Technologie-Basis

Electronic and smart textiles (IT)

An Italian research centre has developed a new generation of smart textiles, thanks to nanotechnological approach. Textiles would be functionalised to obtain hydrophobic / hydrophilic properties, anti-dirty or anti-flame performances. Micro and nano sensors would be integrated in the textile to monitor the human health and to release drugs or cosmetics on-demand. The research centre is interested to co-operate with a

[weiter](#)

www.technologiepartner.de

Recherche, @Abo-Service und eigener Technologieeintrag in Europas größter Technologiedatenbank Finden Sie in wenigen Minuten innovative Technologien oder Kooperationspartner in ganz Europa unter www.technologiepartner.de. Die Technologiedatenbank enthält mehrere Tausend Kooperations-Angebote und -Gesuche von Unternehmen und Forschungseinrichtungen aus 40 Ländern. Tragen auch Sie Ihr Angebot oder Gesuch kostenfrei ein und nutzen Sie unseren @Abo-Service!

[weiter](#)

EU-Forschungsförderung (FP7)

Partnergesuche

Partnergesuch im EU-Programm "Forschung für KMU"

[Automated sensors network for process control in the agrifood industry \(AD-SENSE\)](#)

AD-SENSE project aims to develop an automated sensors network to measure a series of parameters on-line for a specific process within the agrifood industry. This network will be comprised of temperature, gas, electrochemical and spectroscopic sensors. Sensors will be connected to a processing unit which will analyse the information and modify the process working conditions. The sensor network will be designed for a very concrete emerging business within the agrifood sector.

[weiter](#)

Ausgewählte Partnergesuche im EU-Programm "Eco-Innovation" (CIP)

[Textile materials for sustainable buildings](#)

Currently manufactured textiles offer solutions to sustainable construction, but the prescribers of these products don't know the possibilities, advantages and features that these products bring to the construction...

[weiter](#)

[Telematic implementation of environmental management systems](#)

Develop a web platform that allows rendering consulting services to the SMEs of the metallurgical sector in order to create and maintain an environmental management system according to EMAS regulation...

[weiter](#)

[Passive energy efficiency in buildings using inorganic thermal insulation \(TAI\)](#)

The principal objective of the project is to obtain a thermal envelope for buildings by injecting inorganic thermal and acoustic insulation (TAI) material between the skin of the outer and inner walls that form the thermal-acoustic insulation cavity...

[weiter](#)

[Eco i-Waste](#)

"Eco i-Waste" aims to create an industrial collection point in the industrial areas, where an integrated waste management will be carried out from waste collection in factories to the collection point. As it happens with collection points in municipalities,...

[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

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