

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 2013

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

Inhalt

- [News](#)
- [Termine](#)
- [EU-Technologieangebote](#)

News

Fördermöglichkeiten für Öko-Innovationen

Informationsveranstaltung am 15. Mai 2013 in Nürnberg

In der Funktion als Nationale Kontaktstelle "CIP Eco-Innovation" für Bayern bietet das EU-Kooperationsbüro der Bayern Innovativ GmbH eine Informationsveranstaltung zu regionalen, nationalen und europäischen Fördermöglichkeiten von „Öko-Innovationen“. Förderberechtigt sind Projekte für die Markteinführung von Technologien, Produkten und Dienstleistungen, die die Auswirkungen wirtschaftlicher Tätigkeiten auf die Umwelt verringern. Anträge von KMU sind ausdrücklich gewünscht.

[weiter](#)

Creating New Business Opportunities for SMEs in the Life Sciences Area: Are you already prepared for H2020 in the Health sector ?

Konferenz für KMU und Interessenten "Project Fit for Health" am 13. Juni 2013 in Brüssel, Belgien

Die neue Struktur von Horizon 2020 bietet eine breite Palette von Teilnahmemöglichkeiten im Gesundheitswesen speziell für KMU. Die Konferenz bereitet die Unternehmen bereits in einer frühen Phase auf die Chancen des neuen Rahmenprogramms vor. KMU aus unterschiedlichsten Branchen werden angesprochen, wie bspw. die Wirkstoffentwicklung, Diagnostik, Lebensmittel, e-Health/ICT, Gesundheitspolitik, Medtech und Nanotechnologie.

[weiter](#)

Förderbekanntmachung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung

Zivile Sicherheit - Fit für Europa (Future Call)

Die europäische Sicherheitsforschung als eigenständige Herausforderung "Sichere Gesellschaften - Schutz der Freiheit und Sicherheit Europas und seiner Bürger" wird auch im nächsten europäischen Rahmenprogramm für Forschung und Innovation (Horizon 2020) fortgeführt. Die Förderrichtlinie "Zivile Sicherheit - Fit für Europa (Future Call)" soll einen Beitrag dazu leisten, frühzeitig Anreize insbesondere für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) der gewerblichen Wirtschaft bezüglich einer Beteiligung zu schaffen, um so bisher ungenutztes Potenzial zu aktivieren. Um KMU zu einer Antragstellung im Rahmen von Horizon 2020 zu ermutigen, bietet das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) die Förderung der Vorbereitungsmaßnahme "Future Call" an.

[weiter](#)

Termine

Partnering Events im Enterprise Europe Network

Partnering Events (Brokerage/Matchmaking/B2B/Networking/Technology Dating) bieten die Möglichkeit, Geschäftskontakte zu europäischen Kooperationspartnern effizient aufzubauen. Zu ausgewählten Technologiebereichen treffen sich Firmen und Institute aus verschiedensten europäischen Ländern. Auf der Basis von Kooperationsprofilen können für diesen Event vorab gezielt Gespräche mit den Teilnehmern vereinbart werden. Die Events finden meist im Rahmen von internationalen Messen und Kongressen statt und orientieren sich thematisch an deren Fokus.

[weiter](#)

Allgemein

05./06.06.13, Bologna, Italien

Innovat&Match 2013

Kooperationsbörse im Rahmen des Forschungsprogramms "R2B Research to Business 2013"

[weiter](#)

Automotive

01./02.07.13, München

15. BAIKA Jahreskongress - Zulieferer Innovativ 2013

[weiter](#)

Energie

17.05.13, Udine, Italien

Technology Dating "Energy Efficiency in Buildings"

[weiter](#)

23.-25.05.13, Kopenhagen, Dänemark

Energy Match - An International Marketplace

im Bereich Erneuerbare Energien

[weiter](#)

23./24.05.13, Brasov, Rumänien

EXPOWOOD 2013 Brokerage Event

in der Holzindustrie

[weiter](#)

Life Science

19.06.13, Aachen

Biomedica Brokerage Event

[weiter](#)

Logistik

06./07.06.13, München

Logistics-B2Match2013

für die Bereiche Logistik, Mobilität, IT und Supply Chain Management

[weiter](#)

Medizin

26.06.13, Garching

Partnering for MedTech&Pharma

[weiter](#)

Textil

11./12.06.13, Frankfurt

techtexil 2013 - B2B Meetings

für Technische Textilien und Vliesstoffe

[weiter](#)

Umwelt

04./05.06.13, Lille, Frankreich

[International Environmental B2B Meetings auf der ENVIRONORD](#)

[weiter](#)

14.06.13, Istanbul, Türkei

[International Business Meetings, REW Istanbul 2013](#)

Recycling, Umwelttechnologie und Abfallwirtschaft

[weiter](#)

EU-Technologieangebote

[www.technologiepartner.de](#)

Das Enterprise Europe Network bietet Ihnen Zugang zu Europas größtem Technologie-Onlineportal mit rund 6.000 Kooperations-Angeboten, -Gesuchen und EU-Projektpartnersuchen von Unternehmen und Forschungseinrichtungen aus 51 Ländern. Suchen und finden Sie schnell und gezielt Ihre Partner über die Technologiedatenbank des Enterprise Europe Network oder veröffentlichen Sie kostenfrei Ihr persönliches Angebot. Nutzen Sie auch unseren @Abo-Service, der Sie regelmäßig per E-Mail über neue, Ihrem Interessensprofil entsprechende Kooperationsmöglichkeiten informiert. Alle Angebote sind kostenfrei!

[weiter](#)

Aktuelle Technologieangebote und -gesuche

[Offer: Compact mechanical device for converting exhaust heat into electricity](#)

An Austrian company has developed a compact and highly efficient mechanical device for converting exhaust heat into electricity. The device will allow the utilization of a widely untapped and wasted source of energy. It can be mass produced, is highly reliable and can be used for a wide range of applications including heavy duty vehicles, stationary engines and biomass burners. A partner for joint further research and development or financing is sought.

[weiter](#)

[Offer: Heat flux measurement sensor - ultra-thin, highly sensitive, accurate and customizable to specific needs](#)

A Swiss spin-off develops and produces, thin and mechanical flexible heat flux sensors. The heat flux sensor is highly sensitive and measures heat fluxes with high accuracy. This is an indispensable measurement tool for process monitoring and improvements of materials. Lab equipment, automotive industry, electronic industry, condition monitoring, building technology and textile industry are important markets. Cooperation sought: Joint venture, technical cooperation and/or license agreement.

[weiter](#)

[Offer: Chemical oxygen demanded \(COD\) and Nitrogen-removal from industry and domestic water](#)

A Dutch company in waste water reuse and treatment has developed a system for COD and N-removal. This system consists out of an aerobic bioreactor combined with energy effective "up-flow air injection" membrane modules. In the bioreactor the breakdown of organic compounds under the use of oxygen by biological sludge is realized. The company is looking for a commercial agreement with technical assistance.

[weiter](#)

[Request: Determination of unknown weak oxidizer](#)

A Scottish SME, specializing in water quality and innovative water treatment technology, is looking for a collaboration partner for swimming pool water analysis. The aim is to identify certain compounds, using membrane induced mass spectrometer equipment to undertake the testing and interpretation of results. Partnerships sought are therefore those looking at technical cooperation in the field of testing new applications as well as commercial agreement with technical consultancy.

[weiter](#)

[Request: Nanosensors or other miniaturized sensors for pH and redox potential measurement](#)

A Czech entrepreneur active in HW and SW development is looking for nanosensors or other miniaturized sensors for pH and redox potential measurement. Sensors will be used for in-vivo wireless probes measuring pH and redox potential in cattle rumens. The entrepreneur is interested in commercial agreement with technical assistance or using and testing sensor prototypes. The partner sought is industrial or academic partner dealing with nanosensors or electrochemical sensors.

[weiter](#)

[Request: Photovoltaic technology is requested](#)

Polish company carrying out construction projects is looking for photovoltaic technology. Requested technology should allow to construct small power plants with a capacity of up to several hundred Watts peak (Wp), and annual capacity of up to several hundred kilowatt-hour (kWh). License agreement and manufacturing agreement (transfer of knowledge in new raw materials) are sought.

[weiter](#)

Weitere Angebote und Nachfragen finden Sie unter www.technologiepartner.de

[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. Werner Klaffke
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. Uwe Schüssler, 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