

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 März 2013

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

### Inhalt

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

### News

#### Fördermöglichkeiten Öko-Innovation

##### **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](#)

#### Horizon 2020

##### **Informationsveranstaltung am 6. Mai 2013 in Nürnberg**

Die Bayerische Forschungsallianz und Bayern Innovativ veranstalten im Rahmen der Europa-Woche 2013 eine Informationsveranstaltung zu Horizon 2020, dem künftigen Rahmenprogramm für Forschung und Innovation der EU. Interessierte aus Wissenschaft, Wirtschaft, Verwaltung und Politik sind eingeladen, das neue Rahmenprogramm kennenzulernen und sich ein Bild zu machen, was die bayerischen Akteure ab 2014 erwartet.

[weiter](#)

#### Europäischer Unternehmensförderpreis 2013 gestartet

Mit dem Europäischen Unternehmensförderpreis (European Enterprise Promotion Awards) zeichnet die Europäische Kommission innovative und erfolgreiche Maßnahmen von öffentlichen Institutionen und öffentlich-privaten Partnerschaften aus, die Unternehmergeist und Unternehmertum auf lokaler, regionaler oder nationaler Ebene fördern. Konzipiert ist der Förderpreis als zweistufiger Wettbewerb. Deutschland nominiert im Rahmen eines vorgeschalteten nationalen Auswahlprozesses zwei Kandidaten, die anschließend am Wettbewerb auf europäischer Ebene teilnehmen. Bewerbungsfrist für den deutschen Vorentscheid ist der 26. April 2013.

[weiter](#)

## Termine

---

### **Partnering Events und Company Missions im Enterprise Europe Network**

Partnering Events (Brokerage/Matchmaking/B2B/Networking/Technology Dating) und Company Missions 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](#)

## Branchenübergreifende Themen

10.04.2013, München

Personalkongress IT 2013

Marktplatz für Stellen und Bewerber zum Abgleich von Firmen- und Mitarbeiterprofilen

[weiter](#)

15.-19.04.13, Mexiko, Columbia

Mission for Growth to Mexico / Columbia

Green economy, Biotechnology, Key enabling technologies, Mining, Construction, Tourism

[weiter](#)

27.06.13, Rosenheim

Europa-Forum Bayern 2013

Beratungsplattform für das Europageschäft bayerischer Firmen

[weiter](#)

## Biotechnologie

10.04.13, Wageningen, Niederlande

Matchmaking Event "GreenLab International 2013"

während des Symposiums "Biorefinery for Food & Fuel & Materials"

[weiter](#)

## Energie

09.-11.04.13, Hannover

Technology Cooperation Days 2013 auf der Hannover Messe

[weiter](#)

17.04.13, Bilbao, Spanien

MARINENERGY-SINAVAL BROKERAGE EVENT 2013

[weiter](#)

23.-25.05.13, Copenhagen, Denmark

Energy Match - An International Marketplace

[weiter](#)

## Informations- und Kommunikationstechnologien

10./11.04.13, Wien, Österreich

2nd International B2B Software Days - The Big Data Challenge

[weiter](#)

## Textil

11./12.06.13, Frankfurt

techtexil 2013 - B2B Meetings

[weiter](#)

## Umwelt

24.04.13, Augsburg

Entwicklungs- und Schwellenländer als Zielmärkte für deutsche Umwelttechnologien

[weiter](#)

08.05.13, Bydgoszcz, Poland

WOD-KAN Brokerage Event

Einrichtungen für Wasserversorgung und Abwassertechnik

[weiter](#)

15.05.13, Nürnberg

Informationsveranstaltung "Fördermöglichkeiten für Öko-Innovationen"[weiter](#)

17.05.13, Udine, Italien

Technology Dating "Energy Efficiency in Buildings"[weiter](#)

14.06.13, Istanbul, Türkei

International Business Meetings, REW İstanbul 2013

Recycling, Umwelttechnologie und Abfallwirtschaft

[weiter](#) **EU-Technologieangebote**[www.technologiepartner.de](http://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 Technologiegesuche und -angebote**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: Powering autonomous devices from local temperature differences with thin, flexible and customizable thermoelectric generators (TEGs)

A Swiss spin-off develops and produces fully customizable, thin and mechanical flexible thermoelectric generators (TEGs). TEGs convert heat directly into electricity (energy harvesting). Typical power outputs for the application in a sensor/actuator is in the  $\mu\text{W}$  to  $\text{mW}$  range. Building Technology, Electronic Consumer Goods, Process Industry and Condition Monitoring are important markets. Cooperation sought: Joint venture, technical cooperation and/or license agreement.

[weiter](#)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 utilisation 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](#)Request: Looking for unmanned aircraft technologies to monitor crop productions and conduct fields surveys

A French SME, specialized in market volatilities and risk management for agribusinesses, wants to achieve highly accurate mapping of crop productions through unmanned aircraft technologies, where conventional photogrammetry is not possible and in any weather conditions. The company is looking for industries or R&D centres specialized in airborne remote sensing or monitoring of crop productions for technical or manufacturing agreements, or commercial agreement with technical assistance.

[weiter](#)Request: Improving of the fetal monitoring technique

A Technical University from Romania is looking for research partners in the field of ICT. The project contributes to the improving of the fetal monitoring technique, of the biosignal processing and analysis methods for the fetal electrocardiogram (fECG), fetal phonocardiogram (fPCG) and fetal photoplethysmogram (fPPG) and to the investigation of data fusion in fetal monitoring. The partners sought are innovative SMEs and R&D performers in the field of ICT in EU/International R&D Programs.

[weiter](#)

**Request: Cleaning and de-icing of highly reflective mirrors**

A Swedish company developing units for electricity production from solar radiation is looking for solutions to clean and de-ice the unit's mirrors reflecting sunlight. Dust, ice and snow on the mirrors reduce reflectivity which means less heating power. The company is looking for technologies, methods and products to clean the mirrors, as well as surface treated mirrors with low cleaning needs. The company would be interested in any kind of commercial or technical collaboration agreement.

[weiter](#)

**Weitere Angebote und Nachfragen finden Sie unter [www.technologiepartner.de](http://www.technologiepartner.de)**

[weiter](#)

## ✦ EU-Forschungsförderung (FP7)

---

### Aktuelle F&E-Partnergesuche

Funding programme: SUSFOOD Era - Call deadline: 3/05/2013

**PS: [Bioactive-guided characterization of apple derivatives and full profit of their industrial by-products](#)**

A Spanish research center is preparing a proposal to be submitted to the SUSFOOD ERANet, aiming to optimise making methods to get food products with the best quality and to add value to the present industrial wastes. The coordinator is looking for a research center in food chemistry from the SUSFOOD Era countries, except Spain and France, to optimise a procedure to extract bioactive compounds from apple derivatives and pomaces, as a previous step to the pilot and industrial scales.

[weiter](#)

Funding programme: EUREKA Celtic -Call deadline: 23/04/2013

**PS: [Improved internet security for kids \(KidsPro\) – SMEs sought](#)**

A Finnish research institute and company active in the field of internet safety are preparing a project proposal for the EUREKA Celtic call on improving children's internet safety. They are looking especially for SMEs experienced in: Content analysis (to check whether there is harmful material for children) and E-learning. Also data scientists and hardware companies are sought.

[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](mailto: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](mailto:eu@bayern-innovativ.de)