

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

eLetter 2012/05



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 Mai 2012

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

Inhalt

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

News

Veranstaltungsnews

Programme „Forschung für KMU“ und „Eurostars“ im 7. Forschungsrahmenprogramm der EU Informationsveranstaltung am 12. Juli 2012, München

Im Juli 2012 wird die Europäische Kommission die letzte Ausschreibung im Förderprogramm „Forschung für KMU“ veröffentlichen. Bis Ende 2012 können sich dann zum letzten Mal drei kleine oder mittlere Unternehmen bis 250 Mitarbeiter (KMU) aus drei verschiedenen EU-Staaten gemeinsam um einen EU-Zuschuss bewerben, um damit einen F&E-Auftrag an öffentliche oder private Forschungsdienstleister zu bezahlen. Die Verwertungsrechte an den Projektergebnissen gehen in das Eigentum der KMU über. Zeitnah zur Ausschreibung veranstaltet das EU-Kooperationsbüro der Bayern Innovativ GmbH in Zusammenarbeit mit mehreren Partnern im Haus der Forschung **am 12. Juli 2012 in München eine halbtägige Informationsveranstaltung**. Dort stehen Ihnen Vertreter der offiziellen Beratungsstellen beider Programme für detaillierte Informationen und individuelle Fragen zur Verfügung.

[weiter](#)

Termine

Allgemein

12.07.12, München

Informationsveranstaltung F&E-Förderung für KMU auf europäischer Ebene für die EU-Programme „Forschung für KMU“ und „Eurostars“

[weiter](#)

Automotive

04.07.12, Ingolstadt
14. BAIKA Jahreskongress-Zulieferer Innovativ 2012

[weiter](#)

Bauwirtschaft

19./20.06.12, Stuttgart
Kooperationsbörse auf der Consense 2012

[weiter](#)

Energie

26.06.12, Bremen
Brokerage Event Windforce 2012

[weiter](#)

05.09.12, Hamburg
Brokerage Event MariMatch 2012

[weiter](#)

19./20.09.12, Husum
Brokerage Event WindMatch 2012

[weiter](#)

Lifescience

26./27.06.12, Basel, Schweiz
International Partnering Event MEET4LIFESCIENCE

[weiter](#)

Neue Materialien

27./28.09.12, Besancon, Frankreich
8th European Brokerage Event auf der Messe für Mikro- und Nanotechnologie Micronora 2012

[weiter](#)

Produktionstechnik

19./20.06.12, Würzburg
Kooperationsforum "Kleben von Holz und Holzwerkstoffen"

[weiter](#)

Umwelt

06.-08.06.12, Montpellier, Frankreich
Technological & Business Meetings "Pro'hydro" auf der HYDROGAÏA 2012H

[weiter](#)

12./13.06.12, Lille, Frankreich
B2B Matchmaking Event auf der ENVIRONORD und dem Kongress "Eco-technologies for the future"

[weiter](#)

19.06.12, Nürnberg
Seminar "Förderung von Innovationsvorhaben" im Bereich Umwelt und Energie

[weiter](#)

EU-Technologieangebote

www.technologiepartner.de

Das Enterprise Europe Network bietet Ihnen Online-Zugang zu Europas größtem Technologie-Onlineportal mit über 6.500 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](#)

Technologiesuche

Vliesstoff aus Polyester-Mikrofaser für kosmetische Anwendungen

Non-woven polyester-made microfibre technologies for cosmetic applications

Ein französisches KMU, spezialisiert auf die Einführung von Duftstoffen in verschiedenste Materialien für die Bereiche Werbung oder Druck, ist auf der Suche nach Anbietern von Mikrofasern. Die Mikrofaser muss aus Polyester bestehen und rein sein (biologische oder chemische Mikrofasern können den Duftstoff verzerrern). Das Material sollte für die Weiterverarbeitung ungestrichen sein. Das Unternehmen ist auf der Suche nach

[weiter](#)

Oberflächenschutz für Betondecken

Concrete pavement surface protection

Ein flämisches KMU produziert Betondecken-Materialien (Pflastersteine, Randsteine und Fliesen) für das high-end Marktsegment. Das Unternehmen ist auf der Suche nach Erfahrungen und Technologien, um die äußerlichen Charakteristika und das Aussehen ihrer Produkte zu erhalten. Dies betrifft hauptsächlich das Vermeiden von Oberflächenbefall durch Verwitterung (Kalk-Befall) und externe Verschmutzung. Eine nachhaltige Oberflächenqualität sollte gewährleisten, dass die Produkte eine Dauer von 10 Jahren unbeschadet überstehen.

[weiter](#)

Technologieangebote

Neue Kunststoffteile und Prozesse für Spritzgussprodukte (RIM)

New plastic parts and process to complete RIM (reactive injection moulding) products

Ein französisches KMU hat eine Technologie entwickelt, um Polyurethan-Teile zu produzieren (z.B. für Auto-Armaturen oder Einrichtungsteile). Diese Technologie, die Rohmaterialien kombiniert und auf einem kostengünstigen Abguss-Prozess basiert, liefert billigere und bessere Farbteile als das „Reactive Injection Moulding“ (RIM), indem sie Nachfärben vermeidet und die Fallbruchfestigkeit erhöht. Das Unternehmen ist auf der Suche nach Lizenzen, technischen Kooperationen, Produktionsvereinbarungen und Handelspartnern mit technischer Unterstützung.

[weiter](#)

Mobile Holz-Brikettiermaschine

Mobile wood briquette making machine

Ein ungarisches KMU, spezialisiert auf technische Forschung und Entwicklung, hat eine neue, mobile Brikettiermaschine entwickelt mit dem Ziel, flexibel Holzabfälle zur Energiegewinnung umzuwandeln. Die Technologie macht die Lagerung und den Transport von Holzabfällen wirtschaftlicher. Das Unternehmen ist auf der Suche nach industriellen, finanziellen und/oder Lizenzpartnern zur Weiterentwicklung und Produktion.

[weiter](#)

Überprüfung von Umwelttechnologien

Verification of Environmental Technologies

Ein dänisches Zentrum zur Prüfung von Umwelttechnologien bietet unabhängige Tests von Technologien und Produkten an zur Reduktion und Überwachung von Umweltverschmutzung und Umwelteffekten. Der Fokus liegt auf den Technologiebereichen, die wichtig für die weitere Entwicklung von Umwelt und Klima sind. Das Zentrum ist auf der Suche nach technischen Kooperationen mit Anbietern von Wassertechnologien, die Bedarf an Technologietests haben und am europäischen oder chinesischen Markt tätig sind.

[weiter](#)

Biogasanlage für landwirtschaftliche Betriebe

Biogas plant for farms

Eine Firma aus Norditalien entwickelt und baut Equipment für den Bereich der anaeroben Gärung zur Produktion von Elektrizität durch Biogas. Sie entwickeln kleine Kraftwerke (50kW-150kW), um den Bedarf von kleinen Farmen, familiären Milchbetrieben oder Ferienhäusern zu decken. Das Unternehmen sucht nach Unternehmern, die interessiert sind, solche Kraftwerke einzusetzen, um Probleme mit organischem Ackerbau-Abfall zu lösen, zeitgleich unabhängig in ihrem Energieverbrauch zu werden und Kosten einzusparen.

[weiter](#)

EU-Forschungsförderung (FP7)

News zu Ausschreibungen

Ausschreibung zu RP7 "Future Internet 2012

[Datum: 2012-05-21]

Diese Ausschreibung befasst sich insbesondere mit den Einsatzbereichen "Fallscenarien und erste Versuche" und "Kapazitätsaufbau und Infrastrukturunterstützung" innerhalb des Themas der weit

verbreiteten und zuverlässigen Netzwerk- und Serviceinfrastrukturen.

[weiter](#)

Neuer Aufruf im EU-Förderprogramm CIP Eco-Innovation

[Datum: 2012-05-08]

Am 8. Mai 2012 hat die EU-Kommission den neuen Aufruf zur Einreichung von Vorschlägen veröffentlicht. Die europäische Kommission gewährt bis zu 50% Zuschuss zur Verwirklichung Ihrer "grünen" Geschäftsideen. Das Gesamtbudget für den Aufruf beträgt 34,8 Mio. €

[weiter](#)

Aufruf zur Einreichung von Vorschlägen in Bereichen mit Bezug zu umweltfreundlicher Flugzeugtechnik

[Datum: 2012-04-13]

Die Ausschreibung umfasst u.a. die Bereiche Ökodesign, umweltfreundliche Flugzeuge für den regionalen Luftverkehr, umweltfreundliche Drehflügler, nachhaltige und umweltfreundliche Triebwerke, intelligente Starrflügler; ...

[weiter](#)

ERA-NET SIINN - Erster Aufruf zur Vorschlagseinreichung

[Datum: 2012-03-21]

Das ERA-NETz "Safe implementation of innovative nanoscience and nanotechnology"(SIINN) hat einen Aufruf zur Einreichung von Vorschlägen veröffentlicht. ERA-NET SIINN fördert den sicheren und schnellen Transfer von Ergebnissen aus der europäischen Forschung in Nanowissenschaften und Nanotechnologie in industriellen Anwendungen.

[weiter](#)

Letzte Partnergesuche

16.05.2012

Gesuch aus Frankreich: PS: FP7-PEOPLE-2013-ITN

Better understanding of ion channels and identification of new targets for therapeutic management of the immune response modulation

[weiter](#)

10.04.2012

Gesuch aus den Niederlanden: PS-CIP-Eco-Innovation

Biobased material for packaging or structural applications as an EPS substitute

[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](http://www.een-bayern-innovativ.de/eu@bayern-innovativ.de)

© 2008, EU-Kooperationsbüro, Bayern Innovativ Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH