

[STARTSEITE](#)[NEWS](#)[TERMINE](#)[TECHNOLOGIEPARTNER](#)[INNOVATIONSFÖRDERUNG](#)[WIR ÜBER UNS](#)[E-LETTER](#)[EU-NETZ-BAYERN](#)[Aktueller E-Letter](#)[Archiv eletter \(pdf\)](#)[Registrierung](#)

E-Letter - Aktueller E-Letter



Sie haben den eLetter "Innovation Info" der Bayern Innovativ GmbH, Partner im Enterprise Europe Network abonniert. Damit erhalten Sie Nachrichten, Veranstaltungshinweise und aktuelle Technologieangebote aus dem Enterprise Europe Network sowie Informationen über die EU-Forschungsförderung (Horizon 2020).

Klicken Sie auf weiter oder den Link in der Überschrift, um in Ihrem Browser die ausführlichen Artikel zu öffnen. Dazu müssen Sie online sein.

Innovation Info

Ausgabe März 2015

Informationsservice aus dem Enterprise Europe Network

Inhalt

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

News

Sieben Jahre Enterprise Europe Network - Evaluation durch die Europäische Kommission Teilnahmemöglichkeit bis zum 29.03. 2015

Seit nunmehr sieben Jahren unterstützen wir Sie bei der Vermarktung Ihrer Technologien durch Kooperationspartner im Ausland, bei der Suche nach Neuerungen und technischen Lösungen für ihr Unternehmen sowie bei Partnerschaften und Fördermöglichkeiten für F&E- und Innovationsprojekte.

Die meisten Angebote wie Brokerage Events, Company Missions oder die Verbreitung von Technologieangeboten oder Gesuchen stehen Ihnen dabei kostenfrei oder gegen eine geringe Kostenbeteiligung zur Verfügung.

Möglich wird dies durch eine Förderung der Europäischen Kommission im Rahmen des Enterprise Europe Network. Wie in EU-geforderten Projekten üblich, führt die Europäische Kommission regelmäßig eine Analyse der Wirksamkeit der aufgewendeten EU-Mittel durch. Als direkter Nutzer der Leistungen des Enterprise Europe Netzwerks werden Sie hierbei um Mitwirkung gebeten ([Schreiben der Kommission](#)). Zur Umfrage der Europäischen Kommission gelangen Sie über diesen Link. Aufgrund der europaweiten Umfrage stehen die Fragen leider nur auf Englisch zur Verfügung. Die Beantwortung erfolgt anonym und kann nicht zurückverfolgt werden.

[weiter](#)

EEN App

Kostenloser Download in den Stores für Android- und iOS-Geräte

Um Unternehmen und Forschungseinrichtungen neue Wege zu eröffnen, wurde im letzten Jahr eine App entwickelt, die es ermöglicht, in ganz Europa kostenfrei, schnell und effektiv nach möglichen Kooperations-, Technologie- und Geschäftspartnern zu suchen. Die App greift dabei auf die zentrale EEN-Datenbank in Brüssel mit einer Vielzahl von Kooperations- und Projektangeboten zurück.

[weiter](#)

EU-Technologieangebote

www.technologiepartner.de

Das Enterprise Europe Network bietet Ihnen Zugang zu Europas größtem Technologie-Onlineportal mit rund 8.000 Kooperationsangeboten, -gesuchen und EU-Projektpartnersuchen von Unternehmen und Forschungseinrichtungen aus 54 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!

Nutzen Sie zukünftig auch die [EEN App](#), um sich über Technologiekooperationen zu informieren!

[weiter](#)

Aktuelle Technologieangebote und -gesuche

Request: Innovative, cost-effective clutches and alternatives sought for the automotive industry

An Austrian company - a leading supplier in the automotive industry - is looking for new technologies in the area of innovative transmission solutions. Specifically, a technology for a controllable disconnect function with high and scalable torque capacity is currently sought. Cost-effectiveness is an important factor and the technology must represent advantages over current standard solutions. All types of partner and cooperation will be considered with no geographical restrictions.

[weiter](#)

Request: Urgent - Sustainable packaging for food delivery

A Brussels-based (Belgian) start-up operating in the catering services looks for a sustainable packaging solution which takes into account the environmental impact throughout its whole lifecycle. The start-up is open to different technical solutions developed with plant-based materials, paper, paperboard, etc. Aluminum and PVC are not accepted. The company looks for technical cooperation or commercial agreement with technical assistance with producers or suppliers of food sustainable packaging

[weiter](#)

Request: Production technology cold-pressed oil

Company from North-East Poland involved in the production of cold-pressed rapeseed oil and cold-pressed linseed oil is looking for technology which will improve production process. The technology should be capable

of processing 30 kg of material per hour using the lowest temperature during the process. Technology must be fully developed. The company is looking for license agreement or commercial agreement with technical assistance.

[weiter](#)

Offer: Innovative open source web framework

An Italian SME has developed an open source model-driven web application framework focused on productivity and maintainability. It can be used to develop web applications for information management, work flow and collaboration, front-office and back-office processes, customer relationship management, and much more. The company seeks partners for technical cooperation agreements.

[weiter](#)

Offer: Novel micron-sized carbon filler to improve material performance for lightweight applications

A Dutch university spin-off company develops and manufactures a new material consisting of pure carbon that forms micron-sized three dimensional networks. These provide an optimum structure for enhancing the transfer of electrons, heat or mechanical forces. Added in low amounts, the performance of elastomers, thermoplastics and thermosets can be significantly improved. The company is seeking partners in various high-end industrial sectors for commercial agreements with technical assistance.

[weiter](#)

Offer: Polymer composite with coconut fibre filler

A Czech university research team has developed material based on the polypropylene matrix containing coconut fibres in order to substitute standard fillers (e. g. talc, glass fibres etc.). The material meets differently motivated requirements for special synthetic polymers modifications by means of the natural materials. The researchers are looking for partners interested in production under a license agreement.

[weiter](#)

R&D project: PS - call ICT-16-2015 Smart Plant Disease Identification (SPDI): A fast anamnestic and photo system for geo-plant disease identification and prediction

An Italian research organisation is currently preparing a proposal under the call ICT-16-2015 – Research & Innovation Actions call, topic: Big data - research. SPDI project is designed to implement a new smart photo-system for a fast identification and prediction of plant diseases. The organization is looking for universities, R&D institutions or SMEs with extensive experience across phytopathology domain to hold bio-curator and advice activities.

[weiter](#)

R&D project: H2020-NMP-PILOTS-2015: Looking for furniture manufacturers to develop a new 3D printable innovative mimic wood-biopolymer and a novel advanced manufacturing technology for industrial production processes (3D WOODIND)

A Spanish technology institute seeks a furniture manufacturer for a proposal on the H2020-NMP-PILOTS-2015 call. The objective of the project is to advance the state-of-the art of advanced manufacturing (AM) bio-polymer materials through modification of their fundamental material properties and to develop a wood-like bio-polymer finishing fabric, which could be exploited into the Wood Based Industry (WBI) sector. The partner sought will act in the project as tester of the materials and processes.

[weiter](#)

R&D project: H2020-REFLECTIVE-5-2015: The cultural heritage of war in contemporary Europe

A Greek university is preparing a project proposal aiming to empirically study the social representation of World War II in European nations. The Greek university is seeking collaboration with universities and academic institutions, museums, ministries of education, research organisations and cultural organizations that have expertise in conducting societal, historical and psychological studies and/or are related to topics relevant to WW II.

[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.

Als Partner im Enterprise Europe Network unterstützt die Bayern Innovativ GmbH bayerische Unternehmen und Forschungseinrichtungen bei der Anbahnung internationaler Kooperationen. Projektträger ist die Bayern Innovativ GmbH, Gewerbemuseumsplatz 2, 90403 Nürnberg, Telefon +49 911/20671-310.

Geschäftsführer Bayern Innovativ GmbH: Dr. Markus Eder

Vorsitzende des Aufsichtsrates: Ilse Aigner, Bayerische Staatsministerin für Wirtschaft und Medien, Energie 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

een@bayern-innovativ.de.

Redaktion

Daniela Rosa
Bayern Innovativ GmbH
Partner im Enterprise Europe Network
Gewerbemuseumsplatz 2
90403 Nürnberg
Tel +49 911/20671-316
Fax +49 911/20671-722

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

een@bayern-innovativ.de