

# market info

## enterprise europe

Innovation & Technologie für Unternehmen – Nr. 1 – DEZEMBER 2008

Marktplatz für europäische Technologien und Innovationen

## Facilitator für effiziente Kontaktvermittlung

Es ist entscheidend, die richtigen Kooperationspartner zu finden, um innovative Technologien im Markt in Produkte und Dienstleistungen umzusetzen. Als Nachfolger des Netzwerks der Innovation Relay Center identifiziert und vermittelt das Enterprise Europe Network passende Technologiepartner in ganz Europa, für direkte Kooperationen zwischen Unternehmen oder zwischen Unternehmen und Forschungslabors.

### Lösungen identifizieren

Für eine bestimmte Anwendung benötigt ein Unternehmen eine Technologie mit klaren Anforderungen, entsprechende Lösungsanbieter werden gesucht. Oder ein Unternehmen hat eine innovative Technologie entwickelt und sucht Partner für die Umsetzung auf dem Markt oder zur Weiterentwicklung für andere Anwendungen. Sowohl bei der Technologienachfrage wie auch beim Technologieangebot müssen potentielle Kooperationspartner identifiziert, Kontakte geknüpft und Vertrauen aufgebaut werden. Das erfordert Marktkenntnisse und Zeit, insbesondere in einem globalen Umfeld. Das Enterprise Europe Network bietet hier Support mit System an und wirkt als Facilitator für eine effiziente Kooperationsvermittlung. Mit 600 Partnerorganisationen in 40 Ländern ist es regional verankert und pflegt persönliche Kontakte zu Unternehmen.

### Vermitteln und Vertrauen schaffen

Standardisierte Technologieprofile bilden die Basis der Vermittlung. Sie beschreiben das Angebot oder die Nachfrage. In den Profilen ist nicht direkt ersichtlich, welche

Unternehmung/Institution dahinter steht. Die Kontaktvermittlung erfolgt über die regionalen Anlaufstellen im Enterprise Europe Network. Somit wird Vertraulichkeit gewährt und Qualität gesichert. Folgende Dienstleistungen werden angeboten:

**Technology Database:** In der öffentlich zugänglichen Datenbank befinden sich rund 4000 aktuelle Technologieprofile (Angebote und Nachfragen) nach Technologie Stichworten kategorisiert. Das Interesse wird für eine Kontaktvermittlung online bekundet. Vertraulichkeit ist garantiert.

**Technology e-Alert:** Mit den Technologie Stichworten wird ein Interessensprofil definiert. Die neuen Technologieprofile (Angebote und Nachfragen) werden damit regelmässig zugestellt. Die Interessensbekundung für Kontaktvermittlung erfolgt wie oben beschrieben.

**Technology Promotion:** Unternehmen und Institutionen können nebst der beschriebenen reaktiven Technologievermittlung (Antwort auf Angebote und Nachfragen) ein eigenes Technologieprofil erstellen und proaktiv über das Enterprise Europe Network verbreiten. Sie erhalten in der Regel und je nach Profil zwischen 3 und 10 Interessensbekundungen und können entscheiden, mit welchen sie für Mehrinformation und Verhandlung in Kontakt treten möchten.

**Brokerage Events:** Im Rahmen von sektorspezifischen Messen und Veranstaltungen werden bilaterale Gespräche mit potentiellen Technologiepartnern geführt. Alle Teilnehmenden geben im Vorfeld ihr Technologieprofil ein und erhalten diejenigen

der anderen, können somit Gesprächspartner wählen, die ihrem Interesse entsprechen. An der Veranstaltung hat somit ein Unternehmen auf sehr effiziente Weise mehrere Gesprächstermine mit ausgewählten Partnern.

**Persönlicher Support:** In allen Fällen bietet das Enterprise Europe Network eine persönliche Unterstützung an, die über den gesamten Vermittlungsprozess läuft und, bei Bedarf auch die Verhandlungen und Nachbearbeitungen beinhaltet. Dies vereinfacht Kontakte und Vertrauen über Grenzen und Kulturen hinweg.

*Cédric Höllmüller,  
Koordinator Enterprise Europe Network  
in Switzerland, Euresearch*

*Viviane Boutinard Rouelle,  
verantwortlich für das Enterprise Europe  
Network bei EPFL-Alliance*

### IN DER SCHWEIZ

Euresearch und EPFL-Alliance sind Anlaufstelle in der Schweiz. Sie werden vom Bundesamt für Berufsbildung und Technologie BBT finanziert, bieten dadurch die Dienstleistungen kostenlos an, ergänzend und im Verbund mit anderen Netzwerken in der Schweiz. Vorliegender Newsletter erscheint zum ersten Mal. Das gesamte Team «Enterprise Europe Network» bei EPFL-Alliance und bei Euresearch freut sich auf Ihre Kontaktaufnahme.

### Mehr Information:

[www.enterprise-europe-network.ch](http://www.enterprise-europe-network.ch)

## Technologieprofile

# Technology requests

### Manufacturers of quality antibodies and related products

A leading UK company with a substantial catalogue of primary antibodies seeks new OEM partnerships. The company has an established network of OEM partnerships & is actively seeking to source new partners (e.g. research institutes, primary manufacturers & re-sellers) with excellent research grade antibodies &/or antibody related products e.g. recombinant proteins.

### Request for biocompatible and electrically conductive coating or for conductive materials

Willing to enlarge its product range, a French manufacturer of medical devices is looking for a biocompatible conductive coating and for conductive materials. The company is interested in technical cooperation and manufacturing agreements with industrial partners or research laboratories.

### Development and production of a frequency controlled heat pump for application in geothermal heat devices

A German SME active in the field of renewable energies is searching for a control of heat pumps to obtain an optimal rotational speed for the respective loading condition and the respective exterior and interior temperatures. They are looking for a licence or technical cooperation.

### Technology from chemistry or recycling of chemicals

Czech SME is looking for suitable technology from the chemical industry or the recycling of chemicals. The company has long-term experience with recycling of oil derivatives and now would like to expand its business portfolio. The company has its own production capacity available including necessary investment. The technology sought must be fully developed and already on the market or at least field-tested. The company seeks partnerships based on licence, joint-venture or commercial agreement.

### Soldering of electronic circuit boards

An SME from Northern Sweden, working with production of electronics and circuit boards, wants to find production partners with experience in high quality assembling of electronic circuits. An agreement for production development cooperation and joint development of logistics for labelling and packing is sought.

# Technology offers

### Energy management software for buildings

A French SME offers a new software system enabling a complete management of the energies' consumption and levels assessments of all kind of energies (water, fuel, gas, electricity). That system is wireless, and can manage a whole building, such industries, public and tertiary buildings. The real-time detections of energy consumption enable an organisation to reach an efficient management of energies.

### High performing biocomposite material for injection moulding and extrusion processes for the plastics industry

A Swedish SME has developed a polymer-based biocomposite reinforced with natural or cellulose fibres that can be used as substitute for glass fibres in various products created by using injection moulding and extrusion processes within the plastic industry. The environmentally friendly composite meets the increasing demand of price stability and high performance parameters. The company is looking for partners in various manufacturing industries for joint venture and/or commercial agreements.

### Low power consumption sensors and MEMS (Micro Electro-Mechanical sensor) in SOI (Silicon On Insulator) technology

The microelectronics laboratory of a Belgian university deals with the design, fabrication, testing of semi-conductor devices and integrated circuits. It has developed high performance SOI sensors. Their SOI-CMO (Complementary Metal-Oxide Semiconductor) integrated circuits have demonstrated properties for micropower and RF (Radio Frequency) functionalities as well as for high temperature operations up to 350°C. It is looking for technical cooperation for further development and new applications.

### Canvas, leather or textile with special requirements (friction, durability, environmental)

An SME from Northern Sweden is developing a training product for martial arts and group training. The main purpose of this product is to glide against the floor and also work as a punching bag and the main characteristic is friction and durability. The company is looking for a partner developing and producing special canvas, leather or cloth, for cooperation in enhancing the characteristics of the training product.

## Events

# Brokerage Events

### Energy Efficient Building and Renovation Meetingpoint, 29<sup>th</sup>-30<sup>th</sup> January 2009, Stuttgart (DE)

The Meetingpoint will take place in parallel to the International Trade Fair CEP® CLEAN ENERGY POWER 2009 (29.01.-31.01.09). Technology focus is: passive house, ecological building materials, heating and cooling technologies, energy efficient building and renovation. Open to architects, engineering offices, craftsmen, producers of any kind of related product and technology for buildings. Deadline to insert a profile in the catalogue: January 14th. Event organised by EEN Baden-Württemberg, Steinbeis-Europa-Zentrum.

[www.cleanenergy-meetingpoint.eu](http://www.cleanenergy-meetingpoint.eu)

### BIOMATERIAL 2009, 19<sup>th</sup>-20<sup>th</sup> February 2009, Erfurt (DE)

This event will include scientific presentations about research and development in the field of biomaterials for medical applications, face-to-face meetings based on a catalogue of profiles, exhibition and poster sessions. A wide range of participants from more than 10 European coun-

tries is expected, especially including those of Western Balkan Countries (WBC) and Newly Independent States (NIS). Subjects covered: bone tissue engineering, bioactive and bio-mimetic coatings, in-vivo and in-vitro testing, and quality assurance. Event organised by Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen.

[www.biomaterial2009.de](http://www.biomaterial2009.de)

### MEDTEC 2009, 4<sup>th</sup>-5<sup>th</sup> March 2009, Stuttgart (DE)

Enterprise Europe Network partner (Steinbeis-Europa-Zentrum) will organise a Brokerage Event at MEDTEC Show. Companies and research institutes will have the opportunity to make contact with potential partners to discuss business partnerships on the basis of a catalogue of technology profiles. Topics covered at the event include: component fabrication, tubing, adhesives & adhesive products, electronic components, packaging equipment & materials, motors & motion control, plastics for application in cardiovascular, orthopaedics, critical and emergency care, physical medicine and rehabilitation, etc.

[www.m-tech-meetingpoint.eu](http://www.m-tech-meetingpoint.eu)

### 4<sup>th</sup> International Taste-Nutrition-Health Congress, 18<sup>th</sup>-20<sup>th</sup> March 2009, Dijon (FR)

The brokerage event is organised within the framework of the 4th International Taste-Nutrition-Health Congress in Dijon. This Congress is organised by Vitagora competitiveness cluster. The event targets agro-food industries, laboratories, technical centres dealing with food and nutrition. The highlight of this event compared to others events of similar topics is the sensory approach (taste, flavour, texture).

[www.taste-nutrition-health.com](http://www.taste-nutrition-health.com)

### IPACK-IMA 2009, 24<sup>th</sup>-28<sup>th</sup> March, Milan (IT)

Partnering event on packaging technologies organised by the Camera Di Commercio Industria Artigianato E Agricoltura Di Milano. Profiles will focus on industrial processes, solutions for products management, working and packaging. On-line catalogue with technology profiles and one-to-one meetings will be prepared.

Falls Sie weiterführende Informationen zu einem der Technologieprofile oder Events wünschen, melden Sie sich unter [innovation@enterprise-europe-network.ch](mailto:innovation@enterprise-europe-network.ch)

## Impressum

### Redaktion

Enterprise Europe Network

Inès Rossetti, Euresearch,

Tel. +41 31 380 60 00

Pascale Van Landuyt, EPFL-Alliance,

Tel. +41 21 693 49 71

[www.enterprise-europe-network.ch](http://www.enterprise-europe-network.ch)

**Auflage** – Deutsch: 4000 / Französisch: 7500

Das Enterprise Europe Network ist von der Europäischen Kommission über das «Competitiveness and Innovation Program» (CIP) gefördert. Die Schweizer Partner Euresearch und EPFL-Alliance sind vom Bundesamt für Berufsbildung und Technologie BBT finanziert.