

net info book

entreprise europe

Innovation & Technologie pour les entreprises - N° 1 - DÉCEMBRE 2008

Plate-forme d'échange d'innovations technologiques européennes

Pour des mises en contact efficaces

Pour transformer une innovation technologique en produits ou offres de service adaptés au marché, il est crucial de trouver le bon partenaire. Succédant au réseau des Centres Relais Innovation, «Enterprise Europe Network» identifie et met en contact des entreprises entre elles ou avec des laboratoires de recherche, pour des partenariats technologiques dans toute l'Europe et même au-delà.

Apporter des solutions

Pour résoudre un problème donné, une entreprise peut être à la recherche d'une solution technologique particulière. Une autre société aura développé une technologie innovante et cherchera un partenaire pour sa mise sur le marché ou pour un développement conduisant à de nouvelles applications. Aussi bien pour une recherche de technologie que pour une offre, Enterprise Europe Network les accompagne pour la formulation d'une fiche technologique diffusée sur le réseau et pour l'identification de partenaires adéquats. Grâce à sa connaissance des tissus industriels et de recherche de chaque région, Enterprise Europe Network permet un accès efficace à ces ressources et offre le support d'un réseau regroupant 600 organisations partenaires dans 40 pays. Ancré au niveau régional, il met sur pied des contacts personnalisés avec les entreprises.

Servir de médiateur et construire la confiance

Des profils technologiques standardisés, décrivant anonymement l'offre ou la demande, constituent la base à partir de laquelle les mises en contact sont réalisées.

Ces dernières s'effectuent par l'intermédiaire du membre régional d'Enterprise Europe Network pour préserver la confidentialité et assurer la qualité.

Les services suivants sont offerts aux entreprises et aux laboratoires de recherche.

Technology Database: cette base de données, accessible au public, regroupe quelque 4000 profils de technologie actualisés (offres ou demandes), classés par mots-clés. Il est possible de solliciter une mise en contact motivée en fonction du type de collaboration recherchée par l'émetteur. La confidentialité est garantie.

Technology e-Alert: sur la base de mots-clés sélectionnés, les nouveaux profils technologiques (offres et demandes) sont régulièrement envoyés aux abonnés par courrier électronique. Les demandes de mises en contact sont ensuite traitées comme décrit ci-dessus.

Technology Promotion: les entreprises et institutions de recherche ont la possibilité de publier sur la base de données leurs offres ou demandes technologiques et de bénéficier ainsi d'une diffusion proactive via Enterprise Europe Network. Les expressions d'intérêt qui résultent de cette diffusion, de 3 à 10 selon le type de profil, leur sont transmises par le membre régional du réseau, qui assure et suit la mise en contact si souhaité par l'émetteur.

Brokerage Events: dans le cadre de salons sectoriels et de congrès scientifiques, des rendez-vous bilatéraux avec des partenaires potentiels identifiés avant l'événement sont organisés: les participants, dont les profils technologiques sont consignés

au préalable dans un catalogue, choisissent ceux qui correspondent à leurs intérêts. Lors de l'événement, une entreprise/laboratoire de recherche a ainsi la possibilité de rencontrer, de manière efficace, plusieurs partenaires potentiels choisis.

Service personnalisé: quel que soit le service rendu, Enterprise Europe Network offre un soutien personnalisé à ses clients tout au long du processus: de la mise en contact jusqu'à la conclusion de l'accord de collaboration si nécessaire. Cela facilite le dialogue et accroît la confiance au-delà des frontières et des cultures.

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

*Viviane Boutinard Rouelle
Responsable Enterprise Europe Network
à EPFL-Alliance*

EN SUISSE

Euresearch et EPFL-Alliance sont les membres de ce réseau en Suisse. Ils sont financés pour cette activité par l'Office fédéral de la formation professionnelle et de la technologie (OFFT), et offrent leurs services gratuitement. Ils travaillent également en synergie avec d'autres réseaux en Suisse.

Ce Bulletin paraît pour la première fois. L'équipe «Enterprise Europe Network» à l'EPFL-Alliance et à Euresearch se réjouit de votre prise de contact.

Pour plus d'informations:

www.enterprise-europe-network.ch

Profils de technologie

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.

Manifestations

Brokerage Events

Energy Efficient Building and Renovation Meetingpoint, 29th-30th 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

BIOMATERIAL 2009, 19th-20th 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

MEDTEC 2009, 4th-5th 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

4th International Taste-Nutrition-Health Congress, 18th-20th 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

IPACK-IMA 2009, 24th-28th 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.

Pour plus d'informations sur les événements ou les profils technologiques, n'hésitez pas à nous contacter : innovation@enterprise-europe-network.ch

Impressum

Rédaction

Enterprise Europe Network

Inès Rossetti, Euresearch,
tél. +41 31 380 60 00

Pascale Van Landuyt, EPFL-Alliance,
tél. +41 21 693 49 71

www.enterprise-europe-network.ch

Tirage - français: 7500 / allemand: 4000

Enterprise Europe Network est soutenu par la Commission Européenne dans le cadre du «Competitiveness and Innovation Program» (CIP). Les partenaires suisses Euresearch et EPFL-Alliance sont financés par l'Office fédéral de la formation professionnelle et de la technologie (OFFT).