

meet info zone

entreprise europe

Innovation & Technologie pour les entreprises - N° 3 - JUILLET/AOÛT 2009

Plate-forme d'échange d'innovations technologiques européennes

Congrès et foires : valeur ajoutée des rendez-vous pré-organisés

Les foires et congrès européens offrent une occasion ciblée de nouer des contacts internationaux avec des entreprises et de rencontrer ainsi des partenaires potentiels. A travers la participation aux « Brokerage Events » (bourses de technologies) organisés chaque année par Enterprise Europe Network dans le cadre de ces foires ou congrès, vous augmentez vos chances d'identifier et de rencontrer des partenaires appropriés.

Le réseau Enterprise Europe Network met à disposition une plateforme d'organisation de rencontres bilatérales lors de plus de 200 événements, petits ou grands (foires et congrès européens) : les bourses de technologies, au cours desquelles des projets d'innovation et d'affaires peuvent être discutés efficacement avec des partenaires sélectionnés à l'avance.

Les bourses de technologies permettent de préparer les rendez-vous avant la manifestation. Lors de l'inscription quelques semaines avant les rencontres, chaque participant publie son profil d'entreprise/laboratoire de recherche dans un catalogue en ligne. Ce profil décrit une technologie offerte ou recherchée, un savoir-faire, des compétences R&D ou un produit. Les profils peuvent être consultés à tout moment en ligne et ont ainsi une grande visibilité. Environ deux à trois semaines avant l'événement, les participants sélectionnent les entreprises/laboratoires de recherche qu'ils aimeraient rencontrer sur le lieu de la foire ou du congrès.

Enterprise Europe Network organise les rendez-vous, en préparant un agenda personnel pour chaque participant. Les rendez-vous durent quelque 20 à 30 minutes. Si nécessaire, EEN offre également un appui aux participants durant les discussions. Grâce aux profils rédigés par les participants au préalable, la discussion peut être préparée de façon optimale.

Les bourses de technologies se déroulent directement sur le lieu du congrès ou de la foire. La plupart du temps, la participation à ces bourses est comprise dans l'entrée à la foire et n'occasionne donc pas ou peu de frais supplémentaires. Elles sont organisées par le partenaire local Enterprise Europe Network, en collaboration avec les organisateurs de la foire ou du congrès. A l'échelle internationale, l'ensemble du réseau EEN est impliqué, regroupant environ 600 organisations locales qui représentent 40 pays.

Enterprise Europe Network in Switzerland organise cette année deux bourses de technologies. La première, dans le domaine des biomatériaux pour les implants médicaux, aura lieu à Lausanne le 8 septembre 2009. La deuxième se déroulera dans le cadre d'un échange Suède-Suisse « Innoforum », dans le domaine des « cleantech » (accent sur la construction durable et la planification des villes, les technologies de production d'énergie et le transport durable). Elle aura lieu à Stockholm les 29 et 30 octobre 2009. Informations détaillées au verso, sous « Events ».

Kathrin Rüegg
Innovation & Technology Consultant
EEN in Switzerland, Euresearch

Success story

Synergie Consortium-TT et EEN : succès pour une entreprise tessinoise

Grâce à l'interaction entre Ticino Transfer, membre du consortium Alliance, et Enterprise Europe Network (EEN) in Switzerland, la société tessinoise MEET Ltd a pu s'ouvrir à de nouveaux marchés.

Créée en 1995, MEET Ltd est spécialisée dans l'électronique de contrôle industriel. De sa collaboration avec la SUPSI (HES suisse italienne), est né un capteur original de mesure d'humidité sans contact basé sur une technologie micro-ondes. Ce dispositif mesure l'humidité dans différents types de matériaux, en profondeur et avec plus de précision que les capteurs traditionnels, dans une gamme étendue de taux d'humidité en continu.

Ticino Transfer a alors signalé à EEN l'existence de cette société à la technologie innovante. Une première participation à une bourse de technologies du réseau a convaincu MEET Ltd de l'intérêt des services EEN. Une offre présentant sa technologie a ainsi été publiée sur le réseau et a suscité plus de douze expressions d'intérêt provenant de onze pays différents.

Cela a permis à MEET Ltd d'ouvrir de nouveaux marchés pour son dispositif. Les applications relèvent des domaines agro-alimentaire, de la production de terreau pour l'horticulture, des laveries industrielles, des appareils de mesure portables, de la production de béton et de céramiques, du séchage du bois... Deux accords de collaboration ont été signés, d'autres sont en discussion.

Viviane Boutinard Rouelle
Responsable EEN in Switzerland
à EPFL - Alliance

Profils de technologie

Technology requests

Technology for production of components to small hydro power plants

A Norwegian company in the energy sector is looking for highly qualified industry partner with technology for production of components to small hydro power turbines. The Norwegian company is supporting with development and engineering capacities. The partner must be highly competent with experience and production capacities within various areas of metal work. The company is looking for technical cooperation/manufacturing agreement/commercial agreement.

Robust packaging technology for electronic sensors wanted

A Dutch SME manufactures electronic sensor devices used for measuring and registration in various environments. The company is interested in partners that are able to provide a robust, watertight packaging for these sensors. Partner should have proven technology and excellent track record. The Dutch company is interested in commercial agreements with technical assistance with partners that are active in the field of production, programming firmware and testing.

Recognition and targeting of undesirable biological and chemical species

A global household, personal care and OTC pharmaceuticals group with offices in the UK is currently seeking technologies to confer recognition, targeting and transporting characteristics for a range of chemically, biologically and physiologically active species found in consumer products. The company is seeking universities or companies for licensing or joint development.

Technology offers

Ultrasound prism waveguide surgical technology for assisted needle placement

A Scottish company offers prism technology to be used with existing ultrasound probes by obstetric anaesthetists administering anaesthesia to obese patients. This innovative product offers continuous visualisation of the needle and target (needle parallel to wave front technology) and benefits of reduction of hospital associated infection risk and additional surgical flexibility. Partners are sought from Ultrasound and Anaesthesia markets for licence, manufacture or distribution.

Water, slurry and soil pollution treatment by targeted use of bio-fixed bacteria

A Brussels-based SME has developed a quick and simple process that embeds bacteria in granules, which allows much more efficient degradation of almost all organic pollutants in water, slurry and soil, without requiring any other equipments. The company has strong references mainly in Belgium, Italy, the Netherlands and China, and looks for SME partners in the framework of commercial agreements with technical assistance.

Tailored IT solutions for real-time data analysis

A spin-off company from the University Marburg is the first German provider of tailored complex

event processing solutions. Their software solutions are designed to process and analyse time-critical data in real-time. Due to the modular design approach of this software, the company can provide lean, highly efficient solutions tailored to the specific application requirements of customers. The company is looking for strategic partnerships with partners having a complementary product portfolio.

Flexible electrical heating or conductive yarns or structures

A small and innovative French company working as interface between industries and sub-contracting companies for innovations development & integration; develops and supplies flexible electro conductive yarns or structures. These are used for electro heating applications or special SMART Textiles applications. The company offers its know-how and expertise to companies, R&D entities for technical cooperation, common EU projects/calls for proposal.

Informations et prise de contact concernant les profils technologiques: innovation@enterprise-europe-network.ch

Manifestations

Brokerage Events

Biomaterials, 8th Sept. 09, Lausanne (CH)

In the frame of the annual conference of the European Society for Biomaterials, Enterprise Europe Network in Switzerland is organising a Brokerage Event during the Industrial Day. A catalog of technology profiles is in preparation and the participants will have the opportunity to get one-to-one meetings. Topics covered: materials for implants, protein/cell/tissue-material interactions, biomechanics, drug/gene delivery, tissue remodelling, translational & applied clinical research, etc. Daily registration possible for the Industrial Day and the Brokerage Event.

Swedish Swiss Innovation and Cleantech Forum «InnoForum SE+CH», 29-30 October 2009, Stockholm (SE)

This event enables a targeted and interactive exchange between Swedish and Swiss companies, researchers, representatives of federal and cantonal government, investors, technology-transfer organisations interested in the field of sustainable energy/power systems, sustainable building/urban planning and as sustainable transport. The event is organised with the participation of the Federal Councillor Doris Leuthard and Ewa Björling, Swedish Minister of Trade and includes pre-arranged one-to-one meetings, workshops and visits at relevant Swedish institutes and companies. Information and registration: www.innoforum-sweden.ch

Urban Mobility Brokerage event, 17-18 November 2009, Montbéliard (FR)

In the frame of the international conference Mobilis 2009 organised by the «Véhicule du Futur» cluster, an Enterprise Europe Network brokerage event to build technology partnerships

will take place. Topics: urban clean vehicles, driving smart systems, mobility management, innovative materials, processes and systems to improve sustainability, ergonomics, comfort and security. In 2008, Mobilis 5th conference gathered more than 500 participants. 2009 edition is even more attractive with the opportunity to participate to pre-arranged one-to-one meetings.

MEDICA 2009 Brokerage event, 19-20 November 2009, Duesseldorf (DE)

On the occasion of MEDICA 2009 fair, the global No.1 meeting point for the medical sector, the Enterprise Europe Network will organise in cooperation with its Healthcare Sector Group an international Brokerage Event, which aims at providing both the business and science sector with assistance to find partners in the countries of the Enterprise Europe Network for product development, manufacturing and licensing agreements, research co-operation, joint ventures or similar partnerships.

Enterprise Europe Network (EEN)

établit gratuitement des partenariats technologiques entreprise-entreprise ou entreprise-laboratoire de recherche en Europe, avec les services suivants:

TECHNOLOGY DATABASE

Base de données avec profils technologiques à jour (offres et demandes).

TECHNOLOGY E-ALERT

Envoi des nouveaux profils technologiques correspondant à votre profil d'intérêt.

TECHNOLOGY PROMOTION

Promotion de votre profil technologique (offre ou demande).

BROKERAGE EVENTS

Bourses de technologies avec entretiens bilatéraux entre partenaires sélectionnés.

Pour plus d'informations:

www.enterprise-europe-network.ch/innovation

Impressum

Rédaction

Enterprise Europe Network
Kathrin Rüegg, Euresearch,
tél. +41 31 380 60 19

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

www.enterprise-europe-network.ch

Tirage – français: 7500 / allemand: 4500
italien: 100

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).