

new info book

entreprise europe

Innovation & Technologie pour les entreprises - N° 9 - DÉCEMBRE 2010

Développer des coopérations européennes

Plus de synergies dans le soutien à l'innovation

Le réseau Enterprise Europe Network (EEN), avec plus de 600 partenaires dans une quarantaine de pays, dont la Suisse, a fait ses preuves pour soutenir les PME à s'engager dans des coopérations transnationales. Pour mieux les servir en fonction de leurs besoins, les différents services de soutien vont être mieux intégrés. Des ponts seront créés entre le soutien à la R&D, à l'innovation et à l'accès aux marchés.

Clé du soutien : Le réseau

La clé du soutien offert par Enterprise Europe Network est le réseau : dans toute l'Europe et au-delà, des personnes travaillant dans des organisations ancrées dans les réalités nationales et régionales soutiennent les PME de manière personnalisée et en fonction de leurs besoins. Le réseau leur donne accès à des collègues offrant un soutien similaire dans d'autres régions et pays. Grâce à ces intermédiaires, une PME peut identifier de manière ciblée dans d'autres pays des partenaires potentiels correspondant à ses besoins et initier une coopération, avec - en arrière plan - un soutien par les membres du réseau EEN. Ce soutien a fait ses preuves, comme en témoignent les exemples mentionnés dans les différentes éditions passées du bulletin « EEN Info ».

Valeur ajoutée : L'innovation

Le soutien aux coopérations transnationales offert par EEN s'articule tout au long de la chaîne de valeur ajoutée de l'innovation : coopérations commerciales, coopérations technologiques, coopérations pour des projets de recherche et développement (R&D).

Jusqu'à présent les services offerts pour faciliter ces différentes coopérations étaient offerts indépendamment les uns des autres et souvent par différents acteurs. Le réseau EEN va créer des ponts entre les différents soutiens et tirer profit de ces interfaces pour offrir des services intégrés. Cette intégration du soutien permet de mieux répondre aux PME en fonction de leur besoin dans leur processus d'innovation : accéder à de nouveaux marchés, acquérir ou offrir une technologie ou un savoir faire, développer de nouvelles connaissances et technologies.

Intégration : répondre aux besoins

Au cas par cas, l'opportunité la plus appropriée sera offerte indépendamment de quel programme ou initiative européenne elle provient. Cette approche holistique du soutien aux PME pour l'innovation en Europe va aussi se répercuter sur l'antenne suisse du réseau. Dès l'année prochaine les services seront proposés de manière plus intégrée dans le but d'aider les PME à établir encore plus facilement des coopérations européennes. Accéder à de nouveaux marchés en Europe, offrir ou acquérir une technologie ou un savoir faire, rencontrer en face-à-face des partenaires potentiels lors de bourses de coopérations, participer à des projets de R&D dans son domaine d'activité, obtenir un financement pour un collaborateur scientifique dans son entreprise, ...

Notre but est d'offrir ainsi aux PME suisses l'accès à toutes ces différentes opportunités, en fonction de leurs besoins du moment.

Cédric Höllmüller
Coordinateur Enterprise Europe Network in
Switzerland, Euresearch

Dernière édition EEN Info

Une conséquence de l'intégration des services est la disparition du bulletin d'information « Enterprise Europe Network Info » sous sa forme actuelle. Dès 2011, les informations liées à ce réseau seront intégrées dans les Newsletter de Euresearch et de Osec Business Network Switzerland.

Next events

Biomass Business Talks 2011, 9 January 2011, Graz (AT)

In January 2011 the third Central European Biomass Conference will take place in Graz. In 2008 there were over 1,000 participants from more than 56 different countries. This year's conference will also see top-class papers and workshops from the International Energy Agency and Bioenergy Agreement addressing the main themes of torrefaction of biomass and particulate emissions from small heating systems. The Matchmaking Event Biomass Business Talks 2011 is the perfect platform to meet with other organisations and exchange ideas. Deadline: 9 January 2011 Registration on

<http://www.b2match.eu/biomass2011>

International Life Science Partnering Event, 4 February 2011, Edinburgh (UK)

This Life Sciences Partnering Event brings together innovative Life Science organisations from Scotland and around the globe seeking to collaborate to mutual commercial benefit. Activity will focus on one-to-one 30-minute pre-scheduled meetings. These will maximise the networking opportunity around the 2-day Thistle Bioscience forum and the Scottish Enterprise Life Sciences Scotland dinner in Edinburgh on February 2nd and 3rd 2011. The Partnering Event is free of charge. Last year's event attracted companies from throughout Europe and beyond, including Belgium, Israel, Iceland and Switzerland. Participants included several major pharmaceutical companies. Deadline for registration: 15 January 2011.

<http://lifesciences2011.b2b-match.com>

Ecobuild Match-Making Event 2011, 2 March 2011, London (UK)

A European Match-Making Event is organised during Ecobuild, the biggest event in the world for sustainable construction, to find technology and commercial partners from all over Europe. By offering one-to-one pre-arranged 30-minute meetings, exhibitors and visitors can develop technological collaboration: product development, research & development, joint ventures, manufacturing, sales, marketing and/or licensing agreements and technical assistance for European research projects. Thematic focus of the Brokerage Event: Sustainable design, eco-construction, new material and technologies in the construction sector, passive housing. Participation in the ECOBUILD Matchmaking event is free of charge. Furthermore Osec is organising a Swiss Pavilion at Ecobuild.

More information on <http://ecobuild.b2b-match.com>

International Technology Transfer Day at AERODAYS, 30 March - 1 April 2011, Madrid (ES)

Within the framework of AERODAYS 2011 - the sixth Community Aeronautics Days - the international technology transfer day is organised to exchange information between possible technological partners. AERODAYS 2011 will take place in Madrid, following its successful predecessors in different European cities. The event will bring together aeronautics stakeholders, ministries, agencies and R&D centres from all over Europe and overseas to network, present their latest research results and to discuss common future R&D projects. The Aerodays seek: To link the political messages of key stakeholders with the developments in aeronautics and air transport; to report on the latest advances in aeronautics world-wide; to encourage new partnerships in collaborative projects; to present technological achievements and ongoing research and technological development that is carried out under the EU's Framework Programmes, national and international research actions, and European large scale technology initiatives (such as JTI Clean Sky, SESAR and Galileo); to present a forum for the review process of the Vision 2020 goals and the Aeronautics Strategic Research Agenda; to offer an opportunity to formulate a vision on the future of aeronautics, including FP8 and the ACARE Vision 2050.

More information on www.swisseen.ch/events

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

Technology profiles

Technology requests

Development of self mixing laser diode vibrometer

A French company is looking for a sub-contractor to develop electronics and controls with a self-mixing laser diode to be used for mechanical vibration measurements. The project is confidential but the mentioned technology is requested to develop a functional prototype.

Control and Prevention of Listeria monocytogenes

An Andalusian Technological Research Centre is looking for new techniques for the control and prevention of Listeria monocytogenes on food. The control of Listeria monocytogenes is difficult, due to its widespread presence in nature, intrinsic physiologic resistance, adaptation capacity and ability to grow at low temperatures. They are seeking for Technical Cooperation Agreement with entities of food industry and related industries interested in control of this pathogen.

Phosphorescent pigment applied on different substrate materials

A Hungarian company seeks different substrate materials for imported inorganic phosphorescent pigments as well as their mixing technology. The target firm should have paint mixing as well as outdoor and indoor application technologies. The objective is to create a reliable and marketable product for different applications. The company seeks a partner that would technically cooperate with them in the further development of surface plating and would explore additional areas of application.

Diamond cutting tools for steel

A German medium sized mechanical engineering company is looking for experienced partners in order to develop diamond based cutting tools for steel. The company is looking for early stage projects as well as ready-to-use technology. Even projects which failed to solve this problem are of interest.

Technology offers

Ultrasonic capacitive transducer for non-destructive tests

A Spanish public research organisation has developed a transducer useful to analyze objects or the content of recipients using non-destructive testing techniques. In particular, this is done by emitting ultrasonic signals with air as the coupling medium. The transducer achieves a better efficiency in the emission of ultrasonic waves thanks to its design, with a partially free-oscillating membrane and a resonant cavity. The group is seeking partners interested in a patent license.

CCL17 inhibitors for use in T-helper-cell driven autoimmune or inflammatory diseases like atherosclerosis

A German university has identified the role of the CCL17 cytokine in the genesis of T-helper-cell driven diseases. The invention provides novel therapeutic approaches for treat-

ing atherosclerosis and other diseases (such as myocardial infarction, stroke, peripheral vascular disease, chronic kidney disease and angina pectoris) based on the interaction between the CCL17-cytokine and the CCL17-receptor. Pharma, medical or biotech companies are sought for licensing and/or research collaboration.

Integrated optics from the ultra violet to infrared light

A Dutch university spin off developed a photonics integration platform operating from the ultra violet to infrared light, that offers integrated optical solutions for products in applications ranging from (bio-) medical visible-light, data communication and sensing, to telecommunication and consumer electronics. The company is interested in commercial agreements with technical assistance and technical co-operation agreements with industrial partners and research and development institutes.

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) - www.swisseen.ch/database

TECHNOLOGY E-ALERT

Envoi des nouveaux profils technologiques correspondant à votre profil d'intérêt - www.swisseen.ch/alert

TECHNOLOGY PROMOTION

Promotion de votre profil technologique (offre ou demande) - www.swisseen.ch/promotion

BROKERAGE EVENTS

Bourses de technologies avec entrepreneurs bilatéraux entre partenaires sélectionnés - www.swisseen.ch/events

Pour plus d'informations:

www.swisseen.ch/innovation

Impressum

Rédaction

Enterprise Europe Network
Gabriel Riedo, EPFL-Alliance,
tél. +41 21 693 35 15
Kathrin Rüegg, Euresearch,
tél. +41 31 380 60 19

www.swisseen.ch

Tirage - français: 8000 / allemand: 3000
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).