



Informationen des Innovation Relay Center Netzwerks – AUSGABE SEPTEMBER 2007

Human Centric ICT

Grenzüberschreitende Zusammenarbeit fördern

Am 16. November 2007 haben Interessenten aus Wirtschaft und Forschung in Winterthur die Möglichkeit, an einem Brokerage Event auf effiziente Weise europäische Technologiepartnerschaften zu knüpfen.

Im Rahmen des Swiss ICT Summit, einer internationalen Partnering-Veranstaltung, findet am 16. November 2007 in Winterthur der Brokerage Event «Human Centric ICT» des Innovation Relay Centers (IRC) statt. Ziel ist, Partner für Technologie-Kooperationen zu finden. Zudem bietet der Swiss ICT Summit die Möglichkeit, Partner für europäische Forschungsprojekte zu treffen und Resultate von abgeschlossenen EU-Projekten zu verbreiten. Vertreter der EU-Kommission informieren über die kommende ICT-Ausschreibung des 7. Forschungsrahmenprogramms (FP7).

Technologieprofil erstellen

Der Brokerage Event richtet sich an Unternehmen und Forschungseinrichtungen, die auf dem Gebiet der Informations- und Kommunikationstechnologien (ICT) in den Bereichen «Cognitive, interactive, robotics and context-aware systems» oder «Knowledge & content interactivity, including digital libraries and technology-enhanced learning» tätig sind und eine innovative Technologie anzubieten haben oder in diesem Bereich eine Technologie suchen.

Um an der Veranstaltung teilzunehmen, wählen interessierte Forschungseinrichtungen und Unternehmen im Vorfeld in einem Online-Katalog die für sie interessanten Technologieprofile aus. Diese Auswahl ermöglicht es, im Rahmen der Veranstaltung entsprechende



Bild: David Adair, ex-press

Der persönliche Kontakt zwischen Technologiepartnern erleichtert eine mögliche zukünftige Zusammenarbeit.

Termine für bilaterale Gespräche von zirka einer halben Stunde zu organisieren. Dazu muss jeder Interessent sein eigenes Technologieprofil publizieren.

Das Technologieprofil definiert die angebotene, beziehungsweise gesuchte Technologie oder das gesuchte Know-how. Je konkreter die Beschreibung ist, desto effizienter finden passende Geschäftspartner mit einem sich ergänzenden Profil zueinander. Das Technologieprofil kann entweder online ausgefüllt oder mittels des Formulars an Euresearch zurückgesendet werden (siehe Kasten). Es beinhaltet eine kurze Beschreibung der Technologie, der gesuchten Zusammenarbeit sowie des idealen Partners.

Gesprächspartner auswählen

Nach der Eingabe des Technologieprofils (Angebot oder Gesuch) können im Online-Katalog der Veranstaltung alle Technologieprofile der Teilnehmenden durchgesehen werden, um anschliessend das Unternehmen auszuwählen, das man für ein bilaterales Gespräch am Brokerage Event treffen möchte. Kurz vor der Veranstaltung erhalten alle angemeldeten Personen einen persönlichen Plan mit den stattfindenden Gesprächen.

Persönliche Kontakte knüpfen

Am Brokerage Event treffen sich Anbieter und Nachfragende von verschiedenen Technologien und Know-how und können ihre innovativen Neuentwicklungen interessierten Unternehmen präsentieren. Zudem bietet sich die Möglichkeit, internationale Kooperationspartner kennenzulernen, die zusätzliches Know-how einbringen.

Durch die im Voraus geplanten bilateralen Gesprächen erhalten Interessenten bereits vor dem Gespräch wichtige Informationen über ihre Gesprächspartner und können so die Zeit am Brokerage Event effizient nutzen, um über eine technologische Kooperation zu sprechen. Dieser persönliche Kontakt erleichtert eine mögliche zukünftige Zusammenarbeit.

Wer am Brokerage Event teilnimmt, verpflichtet sich, am Tag der Veranstaltung für die geplanten bilateralen Gespräche zur Verfügung zu stehen.

Cédric Höllmüller, IRC
Kathrin Rüegg, IRC

Mehr über den ICT Summit lesen Sie auf Seite 5 der September-Ausgabe von Euresearch Info.

WEITERE INFORMATIONEN

Anmeldung für den Brokerage Event bis 8. Oktober 2007.

Online: www.ictsummit.ircnet.lu → Registration

oder mit Formular:

www.ictsummit.ircnet.lu → Download → Technology Profile Registration Form
Swiss ICT Summit: www.ictsummit.eu,
ictsummit@euresearch.ch

Ausgewählte Technologieprofile und Events. Weitere finden Sie unter: www.euresearch.ch/irc.

Möchten Sie die Technologieprofile regelmässig per E-Mail erhalten? So geht's: Interessenprofil definieren und ein Technologie-Abonnement mit dem unten stehenden Talon oder auf der Website www.euresearch.ch/irc-techabo bestellen.

Technology offers

Machine Tools

TO 1: Lightweight-Press for Hydroforming

A German SME offers a patented solution that concerns a new clamping-device for metal-deformation presses, which allows for higher locking pressure and higher energy efficiency. These advantages go along with a compact and lightweight design that opens new dimensions in flexible layout design. For instance the new lightweight press requires no concrete base plate and is easily transportable. The company is looking for license, joint venture, commercial agreement with technical assistance.

Innovation Management

TO 2: Innovation management aid for small and medium sized companies

German University institute developed a package consisting of three modules specifically designed to help small and medium sized enterprises undertake innovation management. It provides a step-by-step approach to help rationalise the process of innovation management as well as a framework for evaluating and identifying potentially successful innovations. Companies interested in the process are sought for technical co-operation.

Biotechnology

TO 3: Novel reagents for effortless Polymerase Chain Reaction (PCR)

A UK company has developed novel micro fluidics-based technology producing highly mono dispersed polymer beads with high accuracy and reproducibility. This technology allows the development of a range of enhanced formulation reagents for PCR applications. The formulations de-skill PCR reaction set-up whilst standardizing the reaction. This allows PCR to be used in field based applications e.g. bacterial detection and DNA based security tagging. Licensing and collaborative agreements are sought.

Technology requests

Waste Management

TR 1: Efficient installations for hospital/ medical waste management

A Greek company in the field of solid waste management is seeking a system for efficient medical waste management. The system sought may be a fixed installation or a mobile unit. Ideally, the system will be suitable for the treatment of both medical waste and animal by-products. The company is looking for partners offering already on the market systems for commercial agreements accompanied with high-quality technical assistance.

Clinical Research

TR 2: Collaboration to examine the pharmacological properties of a small peptide compound for the treatment of pulmonary oedema/Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS)

An Austrian research company is investigating the potential pharmacological effects of small peptide-like compounds for therapy of the pulmonary (lung) oedema/ARDS. They are looking for a research or industry partner to examine the pharmacological properties of peptide compounds in-vitro (e.g. using chamber experiments, ion-channel identification, patch clamp experiments) and in-vivo (e.g. lung oedema/ARDS animal models) and to assess inflammation markers of the lung tissue.

Machining/Moulding

TR 3: Equipment or technology for the process of finishing of injection moulds (matrices for type PET bottles)

A company from Eastern Poland is looking for equipment or finishing technology that enables the company to finish injection moulds for production of PET type bottles during the final stage of mass production of bottles of the PET type. The requested equipment will be added to the existing production line. The company is seeking mainly a commercial agreement with technical assistance.

Events

Murcia Food Brokerage Event 2007 in Spain

On 29 – 30 October 2007 the Murcia Food Brokerage Event takes place. The event provides an international, technological scenario for companies interested in finding out about the latest European creations in food technology and in holding bilateral meetings aimed at reaching cooperative agreements on technology transfer. The Brokerage Event is free of charge and will be held in parallel with the International Symposium on Food Technology. Deadline for registration & submission of profiles: 21 September 2007.
www.innovationrelay.net/bemt/home.cfm?eventid=1504&layout=3

ÖkoBudapest 2007 in Budapest, Hungary

On 8 November 2007 a Brokerage Event at Ökotech 2007 Fair (International Trade Fair for Environmental Protection and Municipal Technology) takes place in Budapest. Companies, research institutes, universities active in the environment and renewable energy sectors are invited to participate in the partnering event. Technology profiles are welcomed in the following topics: Water and wastewater treatment, waste management, soil treatment, bioenergy. Deadline for registration and submitting technology profiles: 28 September 2007.
www.innovationrelay.net/bemt/home.cfm?eventid=1518

Medical Technologies Partnering Event in Düsseldorf, Germany

On the occasion of MEDICA 2007 on 15 – 16 November, the global No.1 meeting point for the medical sector, the IRC will organise an international Partnering Event, which aims at providing both the business and science sector with assistance to find partners in Europe for product development, manufacturing and licensing agreements, joint ventures or similar partnerships. Deadline for registration and submission of profiles is 30 September 2007.
www.innovationrelay.net/bemt/home.cfm?eventid=1621

Bitte senden Sie mir zu folgenden Technologieprofilen weiterführende Informationen (z.B. TO 1, TR 2):

Name:

Vorname:

Tel.:

E-Mail:

 Ich möchte ein Technologie-Abonnement bestellen.

Bitte Talon oder E-Mail an folgende Adresse senden :
Euresearch/IRC ■ Postfach 7924 ■ CH-3001 Bern
irc@euresearch.ch ■ Fax + 41 (0)31 380 60 03

Impressum

Redaktion

Cédric Höllmüller und Kathrin Rüegg,
Euresearch Head Office
Tel. + 41 (0)31 380 60 00
irc@euresearch.ch ■ www.euresearch.ch/irc

Umsetzung

Bonhage Gagnebin & Partner, Muri b. Bern

Druck und Gestaltung

Gerber Druck AG, Steffisburg

Euresearch betreibt das IRC im Auftrag der Förderagentur für Innovation KTI.

IRC Info erscheint fünf Mal jährlich als Beilage in der deutschsprachigen Euresearch Info.