



IRC Info



Informationen des Innovation Relay Center Netzwerks – AUSGABE MAI 2007

Brokerage Events

Internationale Börse für Technologiepartner

Das Innovation Relay Center Netzwerk (IRC) hat im letzten Jahr in ganz Europa rund 75 so genannte Brokerage Events durchgeführt. Die Veranstaltungen bieten Unternehmen die Möglichkeit, internationale Kontakte zu potentiellen Technologiepartnern zu knüpfen.

Brokerage Events sind branchenspezifische oder themenspezifische Kooperationsbörsen, bei denen Unternehmen und Forschungseinrichtungen mit anderen europäischen Unternehmen in Kontakt treten können, um innovative Technologien und mögliche Kooperation zu diskutieren. Organisiert werden die Events meist anlässlich einer Fachmesse oder eines Kongresses durch die lokale IRC-Anlaufstelle in Zusammenarbeit mit regionalen Partnern.

Teilnehmende Unternehmen profitieren in jeder Hinsicht: Sie treffen Anbieter und Nachfragende von Technologien aus ganz Europa an einem Ort, können ihre Neuentwicklungen interessierten Unternehmen präsentieren und lernen internationale Kooperationspartner mit zusätzlichem Know-how kennen. Das Unternehmen erhält zudem einen Überblick über aktuelle Technologieentwicklungen auf dem jeweiligen Gebiet.

Unternehmen aus ganz Europa treffen

Unternehmen, die an einem Brokerage Event teilnehmen möchten, geben bei der Anmeldung ihr Technologieprofil ein (Angebot oder Gesuch). Alle Teilnehmenden können den Katalog mit den Technologieprofilen einsehen und angeben, welches Unternehmen sie für ein bilaterales Gespräch am Event treffen möchten. Kurz vor der Veranstaltung erhält jeder Teilnehmende seinen persönlichen Gesprächsplan.



An Brokerage Events werden Anbieter und Interessenten von neuen Technologien zusammengeführt.

Brokerage Events ermöglichen, neue Partner mit ergänzenden Technologien zu finden.

Im Februar 2007 hat an der Stuttgarter Fachmesse für medizinische Produkte (Medtec) zum dritten Mal ein Brokerage Event stattgefunden. Mehr als achtzig innovative Unternehmen und Institute haben daran teilgenommen. So auch die Deutschschweizer Elektronik-Firma Iftest AG (siehe Interview rechts).

*Kathrin Rüegg,
wissenschaftliche Mitarbeiterin IRC*

WEITERE INFORMATIONEN

Eine Liste ausgewählter Brokerage Events finden Sie auf der Rückseite.
Alle Brokerage Events unter www.ircnet.lu → Events.

INTERVIEW

«Vielversprechende Kontakte geknüpft»

Im Februar 2007 hat Werner Kunz, Leiter für Entwicklungsprojekte bei der Elektronik-Firma Iftest AG aus Wettingen, ein IRC-Brokerage Event in Stuttgart besucht. Eine Bilanz seiner Teilnahme.

Was bringt die Teilnahme am Brokerage Event Ihrem Unternehmen konkret?

Werner Kunz: Die Veranstaltung bietet die Gelegenheit, mit bisher unbekanntem Partnern persönliche Kontakte zu knüpfen. Dies ist sehr effizient, denn dank der Technologieprofile im Katalog kann man sich bereits vor dem Gespräch über die angebotene oder gesuchte Technologie und das Unternehmen informieren.

Waren Ihre Gespräche erfolgreich?

Unsere Gespräche mit vier Unternehmen aus Deutschland, Skandinavien und der Schweiz haben zu vielversprechenden Kontakten geführt: Zurzeit verhandeln wir mit einem Westschweizer Unternehmen über eine technische Zusammenarbeit.

Welche Bedeutung hat der Technologietransfer für Ihre Firma?

Als Dienstleistungsunternehmen mit internationalen Kunden müssen wir Wissensmanagement betreiben. Und um auf dem neusten Stand der Technik zu bleiben, braucht es den Austausch mit internationalen Partnern.

Interview: Kathrin Rüegg

Kontakt:

Werner Kunz, Iftest AG, Wettingen
Tel. 056 437 37 42
werner.kunz@iftest.ch
www.iftest.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 bestellen

Technology offers

Medicine, Human Health

TO1: Mimotope vaccine against various types of cancer

An Austrian medical university has developed a mimotope vaccine against cancerous diseases associated with the Carcinoembryonic antigen (CEA). The technology comprises peptides mimicking CEA (mimotopes), which are suitable for vaccination of patients with CEA-positive tumours such as colorectal carcinomas and cancers of the breast, lung, oesophagus, pancreas or stomach. Companies are sought for license agreement and further development of this innovative technology.

Industrial Equipment and Machinery/ Renewable Sources of Energy

TO 2: Dense-phase conveying technology for precise flow dosing to be transferred to biomass applications

A German company has developed a dense-phase conveyor, an innovative substitute for screw feeders, rotary feeders, control valves and pressure vessels. The conveyor can hoist bulk material against any pressure level. Partners from the biomass sector interested in testing and using this new technology in their applications are sought. The partner would receive all technical assistance required in adapting the technology.

Food industry

TO 3: New type hollow fibre membrane module for filtration of water, beverages and other liquids

A German expert in membrane technology has filed a patent on an entirely new concept of hollow-fibre membrane module for filtration of liquids and gases, for pervaporation and membrane distillation and as a membrane reactor. Its main advantages are: equal trans-membrane pressure along the fibre length (constant flux, good separation characteristics), small footprint, low energy, compactness, easy defect detection. Partners are sought for commercialisation, development and/or licensing.

Technology requests

ICT

TR 1: Software development for automatic flight control for Unmanned Aerial Vehicle (UAV)

A Dutch SME is developing an Unmanned Aerial Vehicle (UAV) for surveillance and pursuit. The SME itself has expertise regarding all aspects concerning the flying behaviour of the electric powered lightweight UAV. For the development the SME is seeking partners that have knowledge about software development for automatic flight control by means of 2-way digital data transmission connected to mobile phone network and GPS positioning.

Chemistry

TR 2: Delivery System for Controlled Release of Active Substances

The European R&D group of a multinational company is looking for technology to enable delivery of active compositions/components triggered at a specific time and/or in a specific place. The delivery mechanism could be triggered by a large range of conditions and can consist of a new chemistry formulation, modification of an existing delivery format or possibly even a physical structural device or combination.

Waste Management

TR 3: Technologies for in site and on site soil treatment and reclamation

An Italian engineering company, working in the environment sector, is searching for innovative in site and on site technologies for soil treatment and purification. In particular, it is interested in technologies for contaminated lands reclamation. Partners for technical cooperation, know-how transfer or commercial agreement are sought.

Events

Brokerage Event at European Micro-electronics and Packaging Conference in Oulu, Finland

18 – 19th June a brokerage event in Oulu, Finland will take place in connection with the 16th European Microelectronics and Packaging Conference and Exhibition, EMPC2007. The conference will follow the ISHM/IMAPS tradition of industrial/scientific programme on micro-electronics, materials, manufacturing and industrialisation. Registration deadline: 4th June 2007. www.innovationrelay.net/bemt/home.cfm?EventID=1596

Vinitech 2007- Brokerage Event in Santiago, Chile

12 – 13th July a brokerage event will take place during Vinitech (important wine making industry trade in Santiago, Chile). Grape producers and wine and spirits entrepreneurs meet in order to find answers to the challenges of today's sector:

- From the vineyard to the wine store (solutions for land and vineyard culture),
- From the wine store to the bottle (oenology solutions),
- From the bottle to the wine glass (market solutions).

Registration deadline: 1st June 2007. www.innovationrelay.net/bemt/home.cfm?EventID=1578

naro.tec – Exhibition and Congresses on Renewable Resources 2007 in Erfurt, Germany

On 7th September on the occasion of naro-tec IRC Stuttgart-Erfurt Zürich will organise a brokerage event in Erfurt in the field of engineering, materials and consumer goods, and energy derived from bio-mass or ecological building. The latest research results and practical reports will be discussed within the framework of the 6th International Symposium on «Materials made from Renewable Resources». Registration deadline: 24th August 2007. www.innovationrelay.net/bemt/home.cfm?EventID=1556

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.