

Symposium
„Internationalisierung von Clustern: Strategie, Methode und Tools“
10. April 2008 in Limoges (Frankreich)

Europa Intercluster und die Initiative Kompetenznetze Deutschland möchten Sie zu Symposium und Brokerage Event „**Internationalisierung von Clustern: Strategie, Methode und Tools**“ am **10. April 2008** in **Limoges** im nordwestlichen Zentralmassiv in Frankreich einladen (www.limoges.fr).

Die Internationalisierung von Clustern gewinnt zunehmend an Bedeutung. Entsprechende Maßnahmen zur Unterstützung von Clustern in diesem Kontext werden immer wieder diskutiert bzw. implementiert.

Die meisten Cluster sehen die primären Gründe für eine Notwendigkeit zur zunehmenden internationalen Ausrichtung vor allem darin, dass damit ein wichtiger Beitrag geleistet werden kann, die jeweilige Technologieführerschaft international zu behaupten und die Marktpositionen weltweit zu stärken. Weiterhin dominierend ist auch die Erwartung, dass durch derartige Kooperationen die in Frage kommenden Zielmärkte leichter und effizienter besetzt werden können. In den Fällen, in denen die Netzwerke selbst intern nicht über alle notwendigen Kompetenzen verfügen, sollen internationale Kooperationen ebenso Möglichkeit eröffnen, fehlendes Anwendungs- oder Technologie-Know-how zu akquirieren. Dies ist vor allem dann von Bedeutung, wenn die Netzwerke in Bereichen mit hohem Querschnittscharakter aktiv sind, die eine zunehmende Konvergenz verschiedener Einzeltechnologien verzeichnen.

Obwohl die Motivation, sich zukünftig mehr international auszurichten und transnationale Kooperationen einzugehen, deutlich ist, zeigt es sich aber, dass sehr wenige Cluster konkrete Strategien und Pläne vorweisen können, wie sie Internationalisierungsbemühungen in die Praxis umgesetzt werden sollen.

Im Rahmen des von französischer Seite veranstalteten Workshops sollen insbesondere die Perspektiven einer verstärkten deutsch-französischen Kooperation ausgelotet werden. Verschiedene französische Netzwerke (Pôles de compétitivité) aus ganz Frankreich werden vor Ort sein, neben den in Limoges ansässigen Clustern ELOPSYS (www.elopsys.fr) und dem „European Centre of Ceramics“ (www.cerameurop.fr). Die Veranstaltung findet im Technologiepark E.S.T.E.R (www.ester-technopole.fr) statt, der an die 100 meist kleine Unternehmen, Forschungslabors und Technologie-Dienstleister umfasst.

Die Geschäftsstelle der Initiative Kompetenznetze Deutschland wird die deutsche Position vertreten, möchte dies aber gerne gemeinsam mit etwa zwei Netzwerkmanagern relevanter Netzwerke aus den Bereichen „**Produktion, ICT, Automotive, Mikro/Nano/Opto**“ sowie etwa zwei Unternehmen aus solchen Netzwerken tun. Geplant ist nach der Anreise am 09.04. einige der Unternehmen/Labors zu besuchen und zu besichtigen sowie am 10.04. aktiv an der Veranstaltung und einem sich anschließenden Brokerage Event teilzunehmen (Rückreise 11.04. morgens). Es bietet sich somit die Möglichkeit, sehr kompakt eine Reihe interessanter Kontakte zu knüpfen und Möglichkeiten weitergehender deutsch-französischer Zusammenarbeit auszuloten. Die Geschäftsstelle der Initiative Kompetenznetze bietet den Kompetenznetzen dabei während der Veranstaltung und auch im Nachgang entsprechende Unterstützung und Hilfestellung an, insbesondere auch bei der Kommunikation in französischer Sprache.

Sollten Sie oder ein Partner Ihres Kompetenznetzes Interesse an der Mitreise/Mitwirkung haben, bitten wir schnellstmöglich um Nachricht, um auf das endgültige Programm der Veranstaltung noch entsprechend Einfluß zu nehmen.

Helmut Kergel, Tel. 030 310078-154, kergel@vdivde-it.de

Eine kleine Auswahl „interessanter“ Unternehmen und potentieller Kooperationspartner:

www.cilas.com/optical-ceramics

(Cilas ist eine größere Firma, in Limoges beschäftigt man sich exklusiv mit optischen Keramiken)

www.cerlase.com

(Sondermaschinenbauer für Laseranwendungen)

www.cerampilot.com

(Stereo-Lithographie in Keramik)

www.ceradrop.fr

(Fertigung von Mikrokomponenten mit Drucktechnik)

www.iceram.fr

(Implantate)

www.metis-biotech.com

(Analyseverfahren für Biologie und Medizin)

www.leukos-systems.com

(Fiberoptik)

www.kreon3d.com

(berührungslose 3-D Messtechnik)