

Spitzenforschung aus Deutschland wird international

Spitzenforschung aus Deutschland wird international
dr />dr />Aufbau weltweiter Innovationskooperationen gestartet / Wanka: "Deutschland soll Weltspitze beim Export von Hightech-Gütern bleiben"

 >Deutschland ist weltweit vor den USA und Japan, aber nach China auf Platz 2 beim Export von forschungsintensiven Gütern. Um diese herausragende Position halten zu können, stärkt die Bundesregierung die strategische Internationalisierung der Spitzenforschung. Im Rahmen der Fördermaßnahme "Internationalisierung von Spitzenclustern, Zukunftsprojekten und vergleichbaren Netzwerken unterstützt das Bundesforschungsministerium ab sofort elf Projekte zur internationalen Vernetzung innovationsstarker Regionen aus Deutschland mit jeweils bis zu vier Millionen Euro.

- "Deutschland soll auch in Zukunft Weltspitze beim Export von Hightech-Gütern sein. Daher fördern wir die weltweite Vernetzung von Wissenschaft und Wirtschaft. Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen wird die neue Initiative helfen, sich an internationalen Innovationsprozessen zu beteiligen und sie aktiv zu gestalten", sagte Bundesforschungsministerin Wanka

hz />Die heute ausgewählten Projekte wurden von einem unabhängigen Expertengremium unter Vorsitz von Margret Wintermantel, Präsidentin des Deutschen Akademischen Austauschdienstes (DAAD), begutachtet und zur Förderung empfohlen. Die Internationalisierung von Clustern und Netzwerken ist Bestandteil der neuen Hightech-Strategie, mit der die Bundesregierung aus Ideen Innovationen macht und Verbindungen zwischen Wissenschaft und Wirtschaft, Forschung und Gesellschaft knüpft. Gleichzeitig ist sie ein Baustein im Aktionsplan "Internationale Kooperation" des BMBF. So werden Zukunftschancen und die Arbeitsplätze von morgen geschaffen.
- BioRN, "Erweiterung der Health Axis Europe um weitere Spitzenstandorte der Biomedizin in Europa und Israel und Entwicklung einer Kooperationsplattform für KMU", www.biorn.org
 --- vor --- v Cluster industrielle Biotechnologie e.V. CLIB2021, "Bio-Innovation Growth mega-Cluster", www.clib2021.de

ECPE e.V., "Die nächste Generation der Leistungselektronik - Leistungshalbleiter - Bauelemente mit hohem Bandabstand und deren Systemintegration", www.clusterle.de
- Hamburg Aviation, "Transatlantische Spitzenkompetenz für Neues Fliegen", www.hamburg-aviation.de
br />- Institut für />- Kunststoff-Institut Lüdenscheid, "CAP - Development of coatings and particles for the plastic industry", www.kunststoff-institut-luedenscheid.de br />- Medical Valley EMN, "Aufbau eines internationalen Innovationssystems der Medizintechnik und Gesundheitswirtschaft", www. medical-valley-emn.de

 - MERGE, "Technologiefusion für multifunktionale Leichtbaustrukturen", https://www.tu-chemnitz.de https://www.tu-chemnitz.de/MERGE
--OptoNet e.V., "Global Power: Photonische Lösungen für Zukunftsfragen", www.optonet-jena.de

 - Organic Electronics Saxony, "Organische Elektronik: Kommerzialisierung durch Internationalisierung des Netzwerks Organic Electronics Saxony", www.oes-net.de
 - Software-Cluster, "Software-Cluster-Internationalisierungsstrategie zur Komplettierung von Kernkompetenzen für Zukunftsthemen der Unternehmenssoftwarebranche", ww w.software-cluster.org

 /Am 30. Juni werden die ausgewählten Projekte im Rahmen der 3. Internationalen Clusterkonferenz des BMBF offiziell durch Ministerin Wanka prämiert. Zwei weitere Förderrunden sind geplant.
br/>Weitere Information finden Sie unter www. http://www.bmbf. de/de/25370.php sowie unter www.cluster-networks-international.de

/>Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

/>Hannoversche Straße 28-30

/>Telefon: +49 (0)30/18 57-50 50

// Telefon: +49 (0)30/18 57-50 50 presse@bmbf.bund.de
br_/>URL: http://www.bmbf.de
fr_=593579" width="1" http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n_pinr_=593579" width="1" http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm.de/new/pmcounter height="1">

Pressekontakt

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

10115 Berlin

bmbf.de presse@bmbf.bund.de

Firmenkontakt

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

10115 Berlin

bmbf.de presse@bmbf.bund.de

Die Innovationskraft unseres Landes zu stärken, zukunftsfähige Arbeitsplätze zu schaffen und die Qualität der Bildung zu erhöhen, das sind die Ziele des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. Wir wollen mit innovativen Technologien neue Märkte fördern und Forschung für den Menschen betreiben. Die Menschen in unserem Land sind die wichtigste Zukunftsressource. Es gilt, alle Talente zu fördern und Chancengleichheit zu verwirklichen. Deutschland soll innerhalb von zehn Jahren wieder zu einer der führenden Bildungsnationen werden. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung wird seit dem 22. November 2005 von Bundesministerin Dr. Annette Schavan geleitet. Bei ihren Aufgaben unterstützen sie die Parlamentarischen Staatssekretäre Thomas Rachel und Andreas Storm sowie die beamteten Staatssekretäre Michael Thielen und Prof. Dr. Frieder Meyer-Krahmer. Das Bundesministerium mit seinen rund 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist in neun Abteilungen gegliedert.