



AiF - Geschäftsstelle Berlin
 Tschaikowskistraße 49 - 13156 Berlin
 Tel.: 030 48163-470 – Fax: 030 48163-404 – E-Mail: berlin@intec-online.net

Newsletter November 2007

Netzwerk Internationale Technologiekooperation

9. Forum für internationale Technologiekooperation (FiT) - Hamburg

intec.net lädt zum **30. Januar 2008** alle mittelständischen Unternehmen und industrienahen Forschungseinrichtungen zum Kooperationsforum nach Hamburg ein.

An Ständen namhafter Verbände und Organisationen werden Sie sich über Beratungsangebote und Fördermöglichkeiten für internationale Kooperationen informieren können. Die 15 Kontaktstellen von intec.net präsentieren zahlreiche Kooperationsangebote aus ihren Sitzländern. Ein Vortragsprogramm wird dieses Angebot abrunden.

Die Veranstaltung findet am
30. Januar 2008
von 10:30 – 15:00 Uhr
im Börsensaal der Handelskammer Hamburg
Adolphsplatz 1, 20457 Hamburg
 statt.

Nutzen Sie die Chance, in kurzer Zeit an einem Ort eine Vielzahl von Informationen und Kontakten für Ihr Unternehmen zu gewinnen!

Inhalt

[News aus unseren Kontaktbüros](#)
[Ansprechpartner](#)

News aus unseren Kontaktbüros

[Neue Technologien des Gießens](#)

Belarus

Das Institut für Metalltechnologien der Nationalen Akademie der Wissenschaften von Belarus entwickelte eine neue spezielle Gießart. Als Beispiel dafür dienen die Technologie und die Ausrüstung zur Gewinnung von Profilhalbzeuge... [mehr »](#)

[Biokompatible diamantartige Beschichtung](#)

Belarus

Im Ingenieurzentrum "Plasmoteg" der Nationalen Akademie der Wissenschaften von Belarus ist eine umweltfreundliche Technologie zur biokompatiblen diamantartigen Beschichtung des Gehäuses von künstlichen Herzklappen entwickelt worden. D... [mehr »](#)

[Vibrationskontroller](#)

Belarus

Im Institut für Informationstechnologien der Belarussischen staatlichen Universität für Informatik und Funkelektronik ist ein Vibrationskontroller entwickelt worden, der zur stetigen Prüfung des Vibrationszustandes beliebiger Produktion... [mehr »](#)

[Beijing wird staatliches Zentrum für Technologiehandel](#)

China-Peking

Die Hauptstadt Beijing ist eines der größten Sammel- und Verteilungszentren für Technologie in China. Das Vertragshandelsvolumen Beijings beim Technologietransport in andere chinesische Landesteile beträgt etwa 60% des gesamten Handelsv... [mehr](#) »

[Aufbau eines Systems zur Finanzierung von Wissenschaft und Technik in China](#)

China-Peking

Die chinesische Im- und Exportbank und das chinesische Ministerium für Wissenschaft und Technik werden Schritt ein System für die Finanzierung wissenschaftlich-technischer Aufgaben in China aufbauen. Dieses System soll die Strategie ... [mehr](#) »

[Zahl der kleinen und mittelgroßen Unternehmen in China steigt stark](#)

China-Peking

Die Anzahl der kleinen und mittelständischen Unternehmen in China ist in den letzten Jahren stark gestiegen. Der Vorsitzende der chinesischen Vereinigung kleiner und mittlerer Unternehmen, Li Zibin, sagte, es gibt bis Oktober 2006 im ganz... [mehr](#) »

[Internationale Zusammenarbeit zur Erschließung erneuerbarer Energie](#)

China-Shanghai

Die chinesische Regierung hat am 12.11.2007 offiziell die internationale Zusammenarbeit zur Erschließung erneuerbarer Energie beziehungsweise neuer Energiequellen aufgenommen. Das Programm wird gemeinsam vom chinesischen Ministerium für ... [mehr](#) »

[Mehr Innovationen in Chinas Landwirtschaft](#)

China-Shanghai

Die chinesische Akademie für Landwirtschaft hat am 10. November in Beijing ihr 50-jähriges Jubiläum gefeiert. Im Rahmen der Feierstunde sagte der stellvertretende chinesische Ministerpräsident, Hui Liangyu, der Einsatz wissenschaftliche... [mehr](#) »

[Forschungen auf dem Gebiet Zukunftsenergie](#)

Estland

Die Wissenschaftler der Tartuer Universität haben mit ihrer Methode der Gebäudesimulation einen Projektwettbewerb für Zukunftsenergie von Eesti Energia gewonnen. Mit Hilfe dieser Methode entstehen Gebäude mit bemerkenswert niedrigem Ene... [mehr](#) »

[Neue Methode zur Fermentierung von Milchsäure](#)

Estland

Wissenschaftler der Tartuer Universität haben eine neue Methode zur Fermentierung von Milchsäure erfunden und beim Internationalen Patentamt ein Patent auf diese schnelle und wirksame Methode angemeldet. Es ist eine Methode zur Bildung ... [mehr](#) »

[Indisch-europäische Zusammenarbeit in Forschung und Entwicklung wird stärker](#)

Indien

Die Kooperation zwischen Indien und der EU im Bereich FuE wird Dank der Öffnung der Forschungsrahmenprogramme der EU immer wichtiger. Bereits im Rahmen des FP 6 war Indien ein wichtiger Partner. Mehr als 100 Forschungsinstitute haben sich ... [mehr](#) »

[Der Science-Express zieht durch Indien](#)

Indien

Bundeforschungsministerin Schavan und Kanzlerin Merkel gaben im Rahmen ihres Indienbesuchs den Startschuß für den Science-Express. In diesem Zug, der durch Indien fahren wird, präsentiert sich die deutsche Wissenschaft und Wirtschaft. D... [mehr](#) »

[Bundeskanzlerin in Indien](#)

Indien

Bundeskanzlerin Angela Merkel hat Indien Ende Oktober 2007 mit einer umfangreichen Agenda besucht. Wirtschaftsabkommen wurden unterzeichnet und Vereinbarungen darüber getroffen, dass die wissenschaftliche Zusammenarbeit intensiviert werden... [mehr](#) »

[LETTLAND – EU Operationelles Programm 2007-2013: „Unternehmergeist und Innovation“](#)

Lettland

Am 24. September 2007 billigte die Europäische Kommission ein operationelles Entwicklungsprogramm für Lettland für den Zeitraum 2007-2013 mit dem Titel „Unternehmergeist und Innovation“. Durch dieses Programm fördert die Gemeinschaft... [mehr](#) »

[Baubeginn von „Saulėtekio slėnis“](#)

Litauen

Am 21. November wurde der Grundstein gelegt für das erste Gebäude des grössten Wissenschaftszentrums in Litauen - „Saulėtekio slėnis“ - dem Park für Wissenschaft und Technologie am Zentralgebäude der Vilnius Gediminas Technikuniver... [mehr](#) »

[Polnische Nanodetektoren in der Weltraum-Forschung](#)

Polen

Seit einigen Jahren arbeiten Wissenschaftler der Universität Adam Mickiewicz und der Medizinischen Universität K. Marcinkowski in Posen an einem polnischen Prototypen, der lebendige Mikroorganismen in getesteten Proben aufspüren soll. De... [mehr](#) »

[Bahnbrechende Erfindung polnischer Wissenschaftler](#)

Polen

Einen kontaktlosen Hörapparat haben polnische Wissenschaftler des Instituts für Physiologie und Pathologie des Gehörs und der Danziger TU entwickelt. Dieser Apparat ermöglicht bereits in den ersten Lebensstagen eines Kindes die akustisch... [mehr](#) »

[Uraler Staatliche Technische Universität \(USTU\) bekommt den Namen des ersten russischen Präsidenten](#)

Russland-
Jekaterinburg

Die USTU hat den Antrag gestellt, den Namens des ersten Präsidenten Russlands, Boris Elzin, tragen zu dürfen. Nach seinem Tod im April 2007 wurde eine Kommission für Verewigung seines Namens gegründet, die unterschiedliche Varianten wie... [mehr](#) »

[Zentrum für hohe Technologien in der Medizin](#)

Russland-
Jekaterinburg

Das erste Lehrzentrum zur Vorbereitung von Spezialisten im Bereich hoher medizinischer Technologien in Russland wird am Endes des Jahres 2007 in Kazan eröffnet.

Hier werden jährlich bis ... [mehr](#) »

[Die Mission "Photon M3"](#)

Russland-
Moskau

In der Staatlichen Raumfahrtuniversität Samara wurde im Rahmen des innovativen Bildungsprogramms des nationalen Ausbildungsprojektes die wissenschaftliche Apparatur

SSAU-YES2 entwickelt. Diese Apparatur wurde auf dem Raumschiff Photon M3 i... [mehr](#) »

[Impfstoff gegen AIDS](#)

Russland-
Moskau

Die Wissenschaftler des wissenschaftlichen Zentrums „Vektor“ in Nowosibirsk haben erstmalig in Russland einen Impfstoff gegen AIDS entwickelt. Die Entwicklung des neuen Präparats stellt einen großen Fortschritt dar, wengl... [mehr](#) »

[Gründung eines Zentrums für Wissenschaft und Technik vorgeschlagen](#)

Slowakei

Das Bildungsministerium der Slowakei schlägt vor, ein neues Nationalzentrum für Wissenschaft, Technik und Gesellschaft zu gründen. Das geht aus dem Gesetzentwurf zur Organisation der staatlichen Förderung von Forschung und Entwicklung h... [mehr](#) »

[Ausschreibung zur Förderung von Forschung, Entwicklung und Innovation](#)

Slowakei

Der Innovationsfonds beim slowakischen Wirtschaftsministerium schreibt einen Tender zur Realisierung von Aufgaben der Forschung, Entwicklung und Innovation aus, der das Ziel hat, den Aufschwung von Wissenschaft, Forschung und Entwicklung zu ... [mehr](#) »

[Wissenschaftler in der Slowakei entwickeln Supraleiter](#)

Slowakei

Slowakische Wissenschaftler sind an Forschungen beteiligt, die zur Lösung des gesamteuropäischen Problems - Mangel an elektrischer Energie - beitragen sollen. Schon seit einigen Jahrzehnten entwickelten die Fachleute des Elektrotechnisch... [mehr](#) »

[Platten mit Lärmschutz- und Antifragmentationseigenschaften auf Basis von Acrylglas](#)

Slowenien

Das slowenische Unternehmen Akripol d.d. verbesserte die bisherigen Eigenschaften von Lärmschutzacrylplatten, mit dem Einbau von farblosen Polyamidfasern in Form von 3D Zufallsgeflecht. Die optischen Eigenschaften wurden erhalten, die Stab... [mehr](#) »

[Sondierung der Gipsaufschwemmung mit Schleuderverfahren](#)

Slowenien

Im Unternehmen Cinkarna d.d. wurde ein Verfahren entwickelt, um die Gipsaufschwemmung, die als Abfall bei der Herstellung von TiO₂ (Titandioxyd) zurückbleibt, in harten Gips und Lauge zu trennen. Bei diesem rechnergesteuerten Prozess entst... [mehr](#) »

[Tschechischer Nationalpreis „Česká hlava“ verliehen](#)

Tschechien

Professor Antonin Holy vom Institut für organische Chemie und Biochemie der Akademie der Wissenschaften der Tschechischen Republik hat den diesjährigen Preis „Česká hlava“ erhalten. Er ist an der Entwicklung neuer Medikamente unter ... [mehr](#) »

[Neues Entwicklungszentrum in Brünn](#)

Tschechien

Das neue Entwicklungszentrum in Brünn wurde von der Firma Invensys APV in Zusammenarbeit mit der Agentur Czechinvest eröffnet. Die Firma Invensys APV gehört zu den weltweit bedeutendsten Firmen im Bereich Ingenieurtechnologien und ... [mehr](#) »

[Firmen erhielten 4,7 Milliarden CZK aus Operativ-Programmen](#)

Tschechien

Tschechische kleine und mittlere Unternehmen haben bisher im Rahmen des Operativprogramms für Industrie und Handel (OPPP) insgesamt 4,783 Milliarden CZK (180 Mio EUR) Fördermittel erhalten. Es ist fast die Hälfte der bewilligten Fin... [mehr »](#)

[Ukraine erhielt Recht zur Anwendung der Mechanismen des Kyoto-Protokolls](#)

Ukraine

Das Umweltschutzministerium der Ukraine informierte über den erfolgreichen Anschluss des Landes an das internationale Transaktionen-Journal und die Testierung des Nationalen Datenerfassungsregisters entsprechend den internationalen Anforde... [mehr »](#)

[Asowstahl unterzeichnet Vertrag mit Kiewer Forschungsinstitut](#)

Ukraine

Die Leitung des Hüttenwerks Asowstahl in Mariupol beschloss die Unterzeichnung eines Vertrags mit dem Kiewer Forschungsinstitut für Ökologie und Energieeinsparung mit einer Laufzeit von 6 Monaten. Die Wissenschaftler aus Kiew werden die ... [mehr »](#)

[Deutsch-Ukrainisches Forum "Technologietransfer und Innovationen"](#)

Ukraine

Auf dem deutsch-ukrainischen Forum Ende Oktober 2007 wurde festgestellt, dass bisher nur 9% der ukrainischen Betriebe Innovationen in der Produktion einsetzen. Fachleute aus Deutschland, das in diesem Bereich führend ist, sind bereit, ihre... [mehr »](#)

[Projektpräsentation für Bio-Äthanolwerk in Winniza](#)

Ukraine

Für ein Bioäthanolwerk, das in einem Zuckerwerk im Gebiet Winniza entstehen soll, sind nach Aussagen der Holding „Bestinvest“ Investitionen in Höhe von 80 Mio. € erforderlich. Der Komplettbau des Werks soll in ca. 12 Monaten erfolgen... [mehr »](#)

[Ungarns Ausgaben für FuE sollen bis 2013 1,7 Prozent des BIP erreichen](#)

Ungarn

Ungarns Ausgaben für FuE in 2006 haben sich gegenüber 2005 um 14,5 Prozent erhöht. Das ist noch immer niedriger als der EU-Durchschnitt, denn dort beträgt der Anteil an FuE 1,7 Prozent des BIP. Ungarn erreichte 2006 aber nur 1,0 Prozent... [mehr »](#)

[Reparatur von Rohrleitungen ohne Betriebsunterbrechung](#)

Ungarn

Dieses Verfahren wurde für die Sicherung der Stabilität von Öl- und Gasleitungen entwickelt, deren Wandstärke sich infolge von Korrosion verringert hat. Die Außenhaut der schadhaften Rohrabschnitte wird freigelegt und gereinigt, ansc... [mehr »](#)

[Hybridkühlung im Wärmekraftwerk Mátra](#)

Ungarn

Für diese neue Technologie wurde das Werk vom Ministerium für Umweltschutz und Wasserwesen mit dem Innovations-Großpreis für Umweltschutz ausgezeichnet. Es ist eine Kombination vorhandener Trockenkühlensysteme mit auf Wasserkühlung basi... [mehr »](#)

[BMBF-Bekanntmachung "Werbung für den Innovationsstandort Deutschland"](#)

Deutschland

Marketingmaßnahmen in den Umwelttechnologien Deutschland hat in Europa und im weltweiten Vergleich eine herausragende Position in Wissenschaft, Forschung und Entwicklung. "Made in Germany" bürgt international für Qualität. Um w... [mehr »](#)

 [zum Seitenanfang springen](#)

Ansprechpartner



Dr. Jürgen Kühnlenz

 +49 30 48163-470

 +49 30 48163-404

 berlin@intec-online.net

 [zum Seitenanfang springen](#)

Inhalt dieses [Newsletters](#) als PDF-Datei herunterladen ! 

[Newsletter abbestellen](#)

 **ADMIN PANEL:** aif-a-ehrlich