



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

Newsletter Mai 2008

Netzwerk Internationale Technologiekooperation

Aktuelle Berichte finden Sie in den Länderbereichen unserer Internetseite:

Belarus - [Energetik](#)

China - [Papierindustrie](#)

Russland - [Entwicklung der IuK-Branche](#)

Tschechien - [Kunststoff- und Gummiindustrie](#)

Ukraine - [Chemische Industrie](#)



Inhalt

[Veranstaltungen Juni - September 2008](#)

[News aus unseren Kontaktbüros](#)

[Ansprechpartner](#)



Veranstaltungen Juni - September 2008

[Chemie und Petrochemie, Maschinenbau Elektrogerätebau](#)

Russland-
Jekaterinburg

02.06.2008 - 06.06.2008, Kasan

[Chemie und Petrochemie, Maschinenbau Elektrogerätebau](#)

Russland-
Moskau

02.06.2008 - 06.06.2008, Samara

[INTEC 2008 - Beratung, Information und Kontakte](#)

Deutschland

23.06.2008, Erfurt

[Beratertag im Rahmen des Innovationstages Mittelstand](#)

Deutschland

25.06.2008, Berlin

[Unternehmerreise nach Indien: Elektrotechnik, Elektronik, Optik](#)

Indien

01.09.2008 - 07.09.2008, Bangalore, Delhi

[Kooperationsveranstaltung Lebensmittel - Produkte, Ausrüstungen Verpackungen](#)

Litauen

02.09.2008 - 02.09.2008, Vilnius

[Kooperationsveranstaltung Lebensmittel - Produkte, Ausrüstungen Verpackungen](#)

Lettland

04.09.2008 - 04.09.2008, Riga

[Kooperationsveranstaltung Maschinenbau, Chemie, Nahrungsmittel, erneuerbare Energien](#)

Ukraine

22.09.2008 - 26.09.2008, Odessa

[Unternehmerreise Umwelttechnologien, Labortechnik](#)

China-
Shanghai

22.09.2008 - 28.09.2008, Shanghai, Peking, Qingdao

[zum Seitenanfang springen](#)

News aus unseren Kontaktbüros

[Hochauflösende Röntgendiagnostik](#)

Belarus

Das Unternehmen "SENS" in Minsk hat digitale Röntgensysteme entwickelt zur zerstörungsfreien Qualitätsüberwachung von Reifen, Radplatten, Brennstoffsystemen, Getriebegehäusen, Zylindermotorblöcken, Gußteilen, Schweißnähten, Rohrlei... [mehr](#) »

[Fließdetektor für Flüssigkeiten](#)

Belarus

In der Nationalakademie der Wissenschaften von Belarus ist ein Detektor zur automatischen Benachrichtigung des Bedienungspersonals von Tankstellen entwickelt worden, der das Ausfließen der Kontrollflüssigkeit (Kühlmittel oder ähnliches)... [mehr](#) »

[Komplexe Inventur von Energieressourcen](#)

Belarus

Das Forschungs- und Produktionszentrum für industrielle Energetik und Automatisierung der Belarussischen Staatsuniversität für Informatik und Funkelektronik hat neue komplexe Systeme zur technischen und kommerziellen Inventur folgen... [mehr](#) »

[China will Energieversorgung sicherstellen](#)

China-Peking

Die chinesische Regierung gab am vergangenen Mittwoch bekannt, momentan sei die Gesamtsituation bei Angebot und Nachfrage von Kohle, Elektrizität, Öl sowie Düngemitteln in China prinzipiell ausgewogen. In manchen Regionen bleibt die Kohle-... [mehr](#) »

[Neuer chinesischer Flugzeughersteller begrüßt Auslandskooperationen](#)

China-
Shanghai

Der Präsident der neu gegründeten Commercial Aircraft Corporation of China (CACCC) hat erklärt, dass das Unternehmensziel, ein unabhängiger und wettbewerbsfähiger Flugzeughersteller zu werden, die Bereitschaft des Unternehmens zur inter... [mehr](#) »

[Maßnahmen zur Bekämpfung von Raubkopien in China](#)

China-
Shanghai

Die Maßnahmen zur Bekämpfung von Raubkopien von Produkten der Softwareindustrie haben im vergangenen Jahr in China neue Fortschritte erzielt. Dies teilte das staatliche chinesische Büro für Geistiges Eigentum mit. Offiziellen Angaben zu... [mehr](#) »

[Großes Interesse indischer Firmen an Solarenergie](#)

Indien

Vor kurzem erhielt das Haryana State Government fast 20 Anträge unabhängiger Stromproduzenten zur Errichtung von Photovoltaikanlagen zur Stromerzeugung. Die Regierung von Haryana hatte den Einkaufspreis für Solarstrom auf 15 bis 16 Rupie... [mehr](#) »

Indische Pharmaforschung in Schwierigkeiten

Indien

Führende Private Equity (PE)-Unternehmen zögern mit Investments in den indischen Pharma-Forschungsmarkt. Noch im letzten Jahr haben führende PE-Unternehmen Anteile an indischen Biotech- und outgesourcten Forschungsunternehmen gekauft. In... [mehr](#) »

Förderbekanntmachung des BMBF zur Technologievermarktung in Indien

Indien

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat eine Richtlinie zur Förderung des Wettbewerbs zur "Umsetzung von Marketing-Maßnahmen im Zielland Indien" herausgegeben. Angesprochen sind Netze und Forschungscluster in den Technologie... [mehr](#) »

RIL nimmt Europa als Absatzmarkt ins Visier

Indien

RIL (Reliance Industries Ltd) plant in Europa ein Handelszentrum zu errichten, um seine petrochemischen Produkte in diesem Markt besser vermarkten zu können. Derzeit produziert RIL 17 Mio. Tonnen Ölprodukte in seiner Raffinerie in Jamnaga... [mehr](#) »

Die internationale Messe "Riga Food 2008" in Lettland

Lettland

In diesem Jahr findet "Riga Food 2008", die internationale Messe für die Nahrungs- und Getränkeindustrie in Lettland, vom 3. -6. September statt. Es werden die 13. internationale Lebensmittelausstellung, das 12. internationale Preisauss... [mehr](#) »

Italiener zeichnen polnische Ingenieure aus

Polen

Die besten Diplom- und Doktorarbeiten der Warschauer TU wurden in einem Wettbewerb ausgezeichnet, der vom Forschungszentrum des Konzerns Fiat jährlich organisiert wird. Die Thematik der ausgezeichneten Arbeiten umfaßt auf Urethan und Har... [mehr](#) »

Eiweiß als Schutz vor krebserregenden Viren

Polen

Einen bisher unbekanntem natürlichen Schutzmechanismus vor Viren, die Gebärmutterhals-Krebs auslösen, hat das Team von Dr. Maciej Łazarczyk entdeckt. Die Entdeckung erfolgte im Rahmen von Forschungen, die im Pariser Pasteur-Institut, i... [mehr](#) »

Fördermittel aus dem Eureka- Programm

Polen

Für die Förderung der internationalen Zusammenarbeit an Innovationen sind für die Projekte in 2008 im Rahmen des Eureka-Programms 5 Mio. PLN vorgesehen. [mehr](#) »

Mein Freund – der Roboter

Polen

Im Rahmen des europäischen Projektes LIREC (Living with Robots and Interactive Companions) wird ein Roboter entwickelt, der ein "Lebensgefährte" des Menschen sein soll. Er soll in der Lage sein Kontakt mit Menschen herzustellen und zu pfl... [mehr](#) »

Wasserstoffbatterien für HandysRussland-
Moskau

In der Stadt Dubna im Moskauer Gebiet wird die Produktion von Handy-Ladegeräten, die auf Wasserstofftechnologien basieren, in Betrieb genommen. Das wurde auf dem II.

[Internationalen Forum "Wasserstofftechnologien für die sich entwickelnde... mehr »](#)

[Raumschiffmontage im All](#)

Russland-
Moskau

Russland wird im All ein kosmisches Werk für die Montage von Raumschiffen für Flüge auf den Mond und den Mars bauen. Die Staatskorporation Roskosmos hat angeboten, den bemannten Montagekomplex auf der Erdumlaufbahn zu bauen. Die russisc... [mehr »](#)

["Elektronische Zunge"](#)

Russland-
Moskau

Wissenschaftler des Laboratoriums für chemische Sensoren der staatlichen Universität in St. Petersburg haben eine "elektronische Zunge" zur Bestimmung von Sorte und Geschmack von Tomaten entwickelt. Das "intelligente" Gerät kann in nur d... [mehr »](#)

[Gemeinsame Forschung zu Biokunststoffen](#)

Slowakei

Ein Abkommen zur Bildung einer gemeinsamen Einrichtung für die Forschung, das "Zentrum für biologisch abbaubare Kunststoffe und Kompositmaterialien", haben das Polymerinstitut der Slowakischen Akademie der Wissenschaften und die Fakultät... [mehr »](#)

[Unterstützung der Elektroindustrie](#)

Slowakei

Der autonome Bezirk Trnava will gemeinsam mit der Stadt Galanta Möglichkeiten zur Nutzung des Potenzials der Mittel- und Hochschulen für höhere Spezialisierung der Produktion in Unternehmen einrichten, die auf die Elektroindustrie orient... [mehr »](#)

[Autocluster in Trnava](#)

Slowakei

Hauptaufgabe des Autoclusters West Slowakei ist es, Forschung und Entwicklung in Industrieunternehmen und Universitäten der Region zu intensivieren. Angewandte Forschung und Entwicklung ist nach Meinung der Initiatoren des Autoclusters ein... [mehr »](#)

[Websiteprogramm zur Projektsteuerung](#)

Slowenien

Das slowenische Unternehmen Intrix Project entwickelte ein Internet-Rechnerprogramm zur Koordinierung von Projekten und Projektgruppen. Das Programm zeichnet sich durch einfache Anwendung, niedrige Kosten, die Möglichkeit der Integration v... [mehr »](#)

[Red dot Award für Alpina](#)

Slowenien

Die internationale Fachjury für Design vergibt den diesjährigen Red dot award für Produktdesign an den slowenischen Schuhhersteller Alpina für seinen Skilanglauf-Wettkampfschuhe ECS und ECL. Die Alpina Schuhe zeichnen sich durch minimali... [mehr »](#)

[Universität in Ostrava kauft schnellsten Computer in Tschechien](#)

Tschechien

Innerhalb der nächsten 2 Jahre entsteht an der Universität in Ostrava für 2,2 Mio Euro das leistungsstärkste Computerzentrum in Tschechien. Der Computer schafft 12 Billionen Vorgänge innerhalb einer Sekunde. Das neue Zentrum wird sow... [mehr »](#)

[Solarenergie in Tschechien](#)

Tschechien

Die Solarenergie erlebt in Tschechien einen Boom. Das Tschechische Unternehmen Energy21 will noch in diesem Jahr 17 neue Solarkraftwerke bauen. Bereits Ende April wurde im süd-mährischen Hradec eine Anlage mit einer Leistung von 1,2 MW in ... [mehr](#) »

[Neues Netzwerk Enterprise Europe Network \(EEN\)](#)

Tschechien

Seit Februar 2008 gibt es ein neues europäisches Netzwerk EEN. Ziel ist die Unterstützung von kleinen und mittleren Unternehmen bei der Entwicklung ihres Innovationspotenzials. Der Vorteil des Netzwerkes ist die Erreichbarkeit aller... [mehr](#) »

[Luft- und Weltraumfahrtagenturen Deutschlands und der Ukraine wollen Abkommen über die Zusammenarbeit schließen](#)

Ukraine

Bei einem offiziellen Treffen des DLR-Direktors Ludwig Baumgarten und der Leitung der Nationalen Weltraumfahrtagentur der Ukraine in Kiew wurde ein Rahmenabkommen über die Zusammenarbeit im Weltraumbereich paraphiert, das während der Inte... [mehr](#) »

[Neue Generation von Elektrosparmotor entwickelt](#)

Ukraine

Die Entwickler des Charkower elektrotechnischen Werkes Ukrelktromasch (www.td-helz.com.ua, Russisch, Englisch) entwickelten das Versuchsmuster eines prinzipiell neuen Elektromotors. Der neue Motor soll 2009 auf den Markt kommen. Es handelt... [mehr](#) »

[Innovative Technologie für die Produktion von Biokraftstoffen](#)

Ukraine

Das Werk „Biodiesel-Lugansk“ (Markowo, Gebiet Lugansk), das alternative Kraftstoffe herstellt, entwickelte eine innovative Technologie und eine Versuchsanlage zur Herstellung von Biokraftstoff aus Schweine- und Rinderfettabfällen einer... [mehr](#) »

[Neue Schmierstoffdosierung](#)

Ungarn

An der südungarischen Hochschule Kecskemét wurde die Schmierstechnologie für Drehbänke weiter entwickelt. Traditionelle Kühlschmierstoffe (KSS) bei Drehbänken verursachen neben hohen Kosten auch ökologische und gesundheitliche Problem... [mehr](#) »

[Immunisierung gegen Cholesterin](#)

Ungarn

Ein Forscherteam der Medizinischen Semmelweis Universität Budapest hat ein Immunisierungsverfahren gegen Gefäßverkalkung entwickelt. Dabei wurde eine Infusion entwickelt, welche die im Blutkreislauf fehlende Antikörperzahl erhöht, um z... [mehr](#) »

[Dreidimensionales Mikroskop](#)

Ungarn

Forschern des Zentralen Forschungsinstitut für Physik der Ungarischen Akademie der Wissenschaften ist es gelungen, ein dreidimensionales Mikroskop für Untersuchungen des menschlichen Gehirns zu entwickeln. Dabei werden die Nervenzellen mi... [mehr](#) »

[zum Seitenanfang springen](#)

Ansprechpartner 

Dr. Jürgen Kühnlitz



+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