



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

## Newsletter August 2008

Netzwerk Internationale Technologiekooperation

### Inhalt

[Veranstaltungen September / November 2008](#)

[News aus unseren Kontaktbüros](#)

[Ansprechpartner](#)

### Veranstaltungen September / November 2008

<a href="#">Unternehmerreise nach Indien: Elektrotechnik, Elektronik, Optik</a> 01.09.2008 - 07.09.2008, Bangalore, Delhi	Indien
<a href="#">Kooperationsveranstaltung Lebensmittel - Produkte, Ausrüstungen, Verpackungen</a> 02.09.2008 - 02.09.2008, Vilnius	Litauen
<a href="#">Kooperationsveranstaltung Lebensmittel - Produkte, Ausrüstungen, Verpackungen</a> 04.09.2008 - 04.09.2008, Riga	Lettland
<a href="#">Unternehmerreise Umwelttechnologien, Labortechnik</a> 22.09.2008 - 28.09.2008, Shanghai, Tianjin, Qingdao	China-Shanghai
<a href="#">Kooperationsveranstaltung Maschinenbau, Chemie, Nahrungsmitteltechnologien, erneuerbare Energien</a> 24.09.2008 - 26.09.2008, Odessa	Ukraine
<a href="#">Kooperationsreise: Holzindustrie und Maschinenbau für die Holzbe- und -verarbeitung</a> 30.09.2008 - 01.10.2008, Nitra / Bratislava	Slowakei
<a href="#">Energetik, Optoelektronik, Licht- und Elektrotechnik</a> 14.10.2008 - 17.10.2008, Minsk	Belarus
<a href="#">Kooperationsveranstaltung Chemische und Kunststoffindustrie, Verpackungen</a> 10.11.2008 - 12.11.2008, Prag	Tschechien
<a href="#">Metallindustrie, Chemie, Elektronik, Nanotechnologie, Mechatronik, Umweltschutz, Erneuerbare Energien</a> 18.11.2008 - 21.11.2008, Miskolc	Ungarn

[zum Seitenanfang springen](#)

### News aus unseren Kontaktbüros

[Polaroide für die Optoelektronik](#)

Belarus

Im Institut für Chemie für neue Materialien in Minsk sind reflektierende, transparente, und halbdurchsichtige Polaroidfilme für die Anwendung in LCDs (Liquid Crystal Displays), in Geräten zur Prüfung latenter Abbildungen sowie als pola... [mehr](#) »

[Spektraler Laseranalysator](#)

Belarus

In der Nationalakademie der Wissenschaften von Belarus ist ein spektraler Laseranalysator entwickelt worden. Das Gerät kann zur Bestimmung der chemischen Zusammensetzung beliebiger fester Materialien anhand von Emissions-Atomspektren des P... [mehr](#) »

[Dünnschichtdrucksensoren](#)

Belarus

Im Ingenieurzentrum „Plasmoteg“ sind Membrandrucksensoren auf der Basis deformations-sensitiver Beschichtung entwickelt worden. Die Geber sind zur Messung und Prüfung des Drucks in Pressluft- und Hydrosystemen in der Traktoren- und Aut... [mehr](#) »

[China beschleunigt Umstrukturierung staatseigener Unternehmen](#)

China-Peking

Laut Li Rongrong, Direktor der Aufsichts- und Verwaltungskommission für Staatsvermögen, will China „nach den Olympischen Spielen die Reformen der großen staatseigenen Unternehmen weiter beschleunigen. Außerdem werden die staatse... [mehr](#) »

[Umweltbörsen in Beijing und Shanghai eröffnet](#)

China-Peking

Am 5. August 2008 sind die Umweltbörse in Beijing und die Börse für Umwelt und Energie in Shanghai eröffnet worden. Es handelt sich dabei um Plattformen für den Handel mit Rechten in Bezug auf Umwelt und Energie, um die Einsparung von ... [mehr](#) »

[China will Bevölkerung zum Energiesparen anregen](#)

China-Peking

Die chinesische Regierung hat sich entschieden, eine Kampagne zum Energiesparen einzuleiten, um eine energiesparende und umweltfreundliche Gesellschaft aufzubauen. Die Kampagne beinhaltet die Initiative in jeder Woche einen Tag auf das Au... [mehr](#) »

[Chinesisch-deutsche Kooperation bei Produktion kristalliner Siliziumzellen](#)

China-Shanghai

Kürzlich wurde im neuen Industriezentrum der Sunrim-Gruppe in der ostchinesischen Provinz Shandong ein besonderes Projekt mit der deutschen Aleo Solar AG gestartet. Ziel ist es, kristalline Siliziumzellen mit einer Leistung von zehn M... [mehr](#) »

[Verträge von über elf Milliarden Yuan RMB auf erster Internationalen Chinesischen Kohleindustriemesse abgeschlossen](#)

China-Shanghai

Die erste dreitägige Internationale Chinesische Kohleindustriemesse ist in der nordostchinesischen Provinz Heilongjiang beendet worden. Dabei konnten Verträge in Höhe von über elf Milliarden Yuan RMB abgeschlossen werden. An der ... [mehr](#) »

[Erfindung des Museums hilft dem Tramper](#)

Estland

Das Estnische Straßenmuseum hat einen neu entwickelten „Handschuh für Tramper“ vorgestellt. Ab dieser Saison kann man zwischen vier verschiedenen Modellen mit unterschiedliche Angaben für die Weiterfahrt wählen: „Tartu“ (a... [mehr](#) »

[Chennai als Standort für Automobilproduktion immer beliebter](#)

Indien

Daimler hat gemeinsam mit seinem JV - Partner Hero Honda entschieden, ein neues Werk für LKW in Chennai zu errichten. Die Kapazität soll 70.000 Einheiten/Jahr betragen. Daimler hat bereits einen Produktionsstandort für Kfz in Pune. Hero ... [mehr](#) »

[Siemens baut Produktionsstandort Indien aus](#)

Indien

Siemens hat in Aurangabad Land gekauft, um dort ein neues Werk zur Produktion von Waggons und Lokomotiven zu errichten. Mitte 2009 soll die Produktion von Metro - Waggons starten. Das Investitionsvolumen beträgt zunächst 5 Milliarden Rup... [mehr](#) »

[Indische Bahn setzte auf Bio-Diesel](#)

Indien

Die Indische Eisenbahn transportiert 50% des Passagieraufkommens und 40% des Frachtaufkommens mit so genanntem Highspeed Diesel. Der jährliche Verbrauch liegt bei 2,27 Milliarden Liter. Experimente mit einer 10%-igen Beimischung von Biodie... [mehr](#) »

[Indische Bahn beabsichtigt; 1000 Elektrische Lokomotiven zu kaufen](#)

Indien

Die Indische Eisenbahn beabsichtigt, in den nächsten Jahren insgesamt 1000 neue E-Loks anzuschaffen, um das wachsende Güterverkehrsaufkommen bewältigen zu können. Die Großkonzerne Bombardier, Siemens, Alstom, Mitsubishi, Toyota und CSR... [mehr](#) »

[Lettische Wissenschaftler für die Volkswirtschaft 2008](#)

Lettland

Das lettische Bildungs- und Wissenschaftsministerium hat die aktuelle Ausgabe „Lettische Wissenschaftler für die Volkswirtschaft 2008“ mit den interessantesten und erfolgreichsten Projekten zu marktorientierten For... [mehr](#) »

[Litauen nimmt am Europäischen Raumfahrtprogramm teil](#)

Litauen

Am 18. Juli diesen Jahres hat eine Regierungskommission dem Vorschlag des Ministers für Bildung und Wissenschaft zugestimmt am Raumfahrtprogramm der EU teilzunehmen. Die Kommission hat den Minister beauftragt, mit der Europäischen R... [mehr](#) »

[Maschinenbau-Technopark in Sankt Petersburg](#)Russland-  
Moskau

Auf dem Territorium eines ehemaligen Unternehmens der Rüstungsindustrie ""Obuchovskij Werk" in St. Petersburg wird ein Maschinenbau-Technopark gegründet.

Mit der Reali... [mehr](#) »

["Elektronische Nase"](#)Russland-  
Moskau

Chemiker der Woronesher Staatlichen Technologischen Akademie haben eine «Elektronische Nase» entwickelt, welche den Geruch natürlicher Beeren und Früchte vom Geruch künstlicher Aromen unterscheidet. Die Spezialisie... [mehr](#) »

[Bildungsministerium startete komplexes Informationssystem für Wissenschaft und Forschung](#)

Slowakei

Das Bildungsministerium und das Zentrum für wissenschaftlich-technische Informationen

der Slowakischen Republik haben am 7. August 2008 ein neues Informationssystem für Wissenschaft, Forschung und Entwicklung gestartet. Das Portal auf der... [mehr](#) »

[Projekt zur Förderung von Forschungsclustern in Mitteleuropa](#)

Slowakei

Im Juni 2008 wurde mit Förderung durch das 7. EU-Rahmenprogramm das Projekt ERDC - Emergence of Research Driven Clusters in Central Europe für Forschung, Technologieentwicklung und Demonstrationsaktivitäten - gestartet. Das Projekt die... [mehr](#) »

[Stadt Trenčín konzentriert sich auf Investitionen in Industrie und Logistik](#)

Slowakei

In Trenčín ersetzen Maschinenbau, Elektrotechnik und technische Innovationen die Rüstungsproduktion, die früher in diesem Gebiet konzentriert war. Daneben entwickelte sich aber auch eine starke Basis des Maschinenbaus und der Elektroind... [mehr](#) »

[Investitionen in Forschung und Entwicklung](#)

Tschechien

Zwei Drittel der 124 Investoren, die in der Tschechischen Republik aktiv werden, gründen technologische Zentren oder gemeinschaftsdienstliche Zentren. Die Tschechische Republik erhielt im ersten Halbjahr 2008 über... [mehr](#) »

[Klinische Erprobung von Stammzellen](#)

Ukraine

In der Ukraine werden klinische Tests zur Nutzung von Stammzellen aus Knochen- und Fettgewebe sowie aus Nabelschnurblut für die Behandlung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen durchgeführt. "Fünf Themen befinden sich heute im Stadium d... [mehr](#) »

[Neues Verfahren zur Beseitigung von Erdölteppichen](#)

Ukraine

Wissenschaftler aus Sewastopol haben ein neues Verfahren zur Beseitigung von Erdölteppichen im Meerwasser entwickelt. Die neue Anlage wurde in einem Prüffeld getestet. Nach Angaben des Entwicklers Prof. Dr. Zachmatow-Breget ist diese Anl... [mehr](#) »

[Kontrollmechanismus für Akkumulatoren](#)

Ungarn

In Informationssystemen übernehmen Akkumulatoren z.B. bei mobilen Ultrakurzwellen-Sendern und Empfängern eine besondere Überwachungs- bzw. Sicherheitsfunktion. Ein neues System des ungarischen Unternehmens Ercom Kft. Gárdony kontro... [mehr](#) »

[zum Seitenanfang springen](#)

## Ansprechpartner



**Dr. Jürgen Kühnlitz**

 +49 30 48163-470

 +49 30 48163-404

 [berlin@intec-online.net](mailto:berlin@intec-online.net)

[zum Seitenanfang springen](#)

Inhalt dieses **Newsletters** als PDF-Datei herunterladen ! 

[Newsletter abbestellen](#)

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