



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

## Newsletter September 2008

Netzwerk Internationale Technologiekooperation

### Inhalt

[Veranstaltungen Oktober / November 2008](#)

[News aus unseren Kontaktbüros](#)

[Ansprechpartner](#)

## Veranstaltungen Oktober / November 2008

[Kooperationsreise: Holzindustrie und Maschinenbau für die Holzbe- und -verarbeitung](#) Slowakei

30.09.2008 - 01.10.2008, Nitra / Bratislava

[Energetik, Optoelektronik, Licht- und Elektrotechnik](#) Belarus

14.10.2008 - 17.10.2008, Minsk

[Kooperationsveranstaltung Chemische und Kunststoffindustrie, \\_Verpackungen](#) Tschechien

10.11.2008 - 12.11.2008, Prag

[Metallindustrie, Chemie, Elektronik, Nanotechnologie, \\_Mechatronik, Umweltschutz, Erneuerbare Energien](#) Ungarn

18.11.2008 - 21.11.2008, Miskolc

[zum Seitenanfang springen](#)

## News aus unseren Kontaktbüros

[Neuer Wärmegenerator](#)

Belarus

Die DEKK International GmbH in Minsk hat ein umweltschonendes Rotor-Wirbel-Modul eines Heizgerätes neuer Generation vorgestellt. Es besteht aus einem Rotor und einem Stator, zwischen denen sich erwärmte Flüssigkeit bewegt. Die Erwärmung... [mehr »](#)

[Pulver des kubischen Bornitrids](#)

Belarus

In der Nationalakademie der Wissenschaften von Belarus sind Pulver des kubischen Bornitrids im System Mg-B-N (schwarze Farbe) und im System Li-B-N (gelbe Farbe) synthetisiert worden. Die Pulver werden durch eine Körnigkeit 160/125-5/2, hoh... [mehr »](#)

[China plant neue Regelung für Vertretungen ausländischer Unternehmen](#)

China-Peking

Am 29.08.08 hat das Büro für legislative Angelegenheiten beim chinesischen Staatsrat einen Entwurf zur Regelung für die Vertretungen ausländischer Unternehmen in China veröffentlicht und bittet nun die Öffentlichkeit um ihre Meinung. ... [mehr »](#)

[Erneuerbare Energien in China weiter auf dem Vormarsch](#)China-  
Shanghai

Das Volumen der Produktion erneuerbarer Energien in China wächst ständig an und nimmt momentan weltweit eine führende Position ein, wie Li Junfeng, der Vize-Leiter des Instituts für Energieforschung der staatlichen Entwicklungs- und Ref... [mehr](#) »

[Industrieroboter](#)

Estland

In der Fakultät für Energetik der Tallinner Technischen Universität wurde der Industrieroboter IRB, dessen Preis ca. eine Million Estnische Kronen beträgt, vorgestellt und in Betrieb genommen. Der Roboter wurde vom internationalen Energ... [mehr](#) »

[Intelligente Diagnostikgeräte](#)

Lettland

EU-Gelder ermöglichten der GmbH Biotechnomica aus Lettland die Entwicklung und Herstellung von innovativen Medizingeräten für die Genanalyse. Die Firma wurde im Jahr 2005 als Hochtechnologie-Unternehmen für die Entwicklung und Herstellu... [mehr](#) »

[Mechatronikzentrum wird attraktiver für Industrie und Forschung](#)

Litauen

Die Öffentliche Einrichtung „Mechatronikzentrum Panevezys“ (PMC) will mit fortschrittlichen Ausrüstungen bessere Bedingungen für Untersuchungen im Mikro- und Nano-Technologiebereiche schaffen und damit attraktiver für dort ansässig... [mehr](#) »

[Wird eine polnisch-japanische Entdeckung Computer revolutionieren?](#)

Polen

Zu den Autoren der Entdeckung, auf deren Basis zukünftig Prozessor und Festplatte ein Bauteil sein und die Computer wesentlich schneller arbeiten werden, gehört Dr. Maciej Sawicki vom Physikinstitut der Polnischen Akademie der Wissenschaf... [mehr](#) »

[Erfolg einer jungen polnischen Mathematikerin](#)

Polen

Die 17-jährige Magdalena Bojarska hat einen der drei ersten Preise im XX. Europäischen Wettbewerb Junger Wissenschaftler der EU, der in Kopenhagen stattfindet, erhalten. Sie wurde für Forschungen an der Graphentheorie ausgezeichnet. Di... [mehr](#) »

[Maschinenbaucuster in der Region Banská Bystrica](#)

Slowakei

Der eigenständige Bezirk Banská Bystrica wird ein Gründungsmitglied des 1. slowakischen Maschinenbaucusters. Es handelt sich um eine Bezugsvereinigung von Rechtssubjekten mit dem Ziel, die Entwicklung der Maschinenbauindustrie in der Re... [mehr](#) »

[Investitionen für Energie von 200 bis 250 Mrd. Kronen erwartet](#)

Slowakei

In den nächsten 20 Jahren erwartet die Slowakei Investitionen in den energetischen Sektor in Höhe von mindestens 200 bis 250 Mrd. SKK. Dies geht aus der Vision der Entwicklung der slowakischen Gesellschaft hervor, an der mehr als 100 Expe... [mehr](#) »

[Solaranlage für Fahrzeugentlüftung](#)

Slowenien

Eine solar betriebene Anlage zur Fahrzeugentlüftung wurde kürzlich in Slowenien entwickelt. Die Anlage, montiert zwischen Glasscheibe und Rahmen des Automobilfensters,

ist für die Entlüftung parkender Fahrzeuge gedacht. Der Ventila... [mehr](#) »

#### [INBIT – neuer Biotechnologie-Incubator in Brünn](#)

Tschechien

Im Bereich Biotechnologie wird im Südmährischen Landkreis ab Herbst 2008 der neue Technologie-Incubator INBIT die Entwicklung junger Unternehmen unterstützen. Auf einer Fläche von insgesamt 2.957 m<sup>2</sup> erhalten die Firmen Labors, Büros... [mehr](#) »

#### [Steuerung der Forschung in Tschechien](#)

Tschechien

Die Regierung der Tschechischen Republik hat im März 2008 eine neue Reform des Systems für Forschung, Entwicklung und Innovationen verabschiedet. Das Hauptziel der Reform ist mit dem Slogan „Wissenschaft macht aus Geld Kenntnisse - Inno... [mehr](#) »

#### [Medizinische Lichttherapie](#)

Ungarn

Der Lehrstuhl für Optik und Quantenelektronik der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Szeged hat mit dem Biotechnologie Unternehmen Rhinolight Kft. (Szeged) ein neues patentiertes Verfahren für die Lichttherapie entwickelt... [mehr](#) »

[zum Seitenanfang springen](#)

### **Ansprechpartner**



#### **Dr. Jürgen Kühnlenz**

 +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