



<http://www.erinet.de>

Hauptniederlassung

Allendstr. 68  
D-98574 Schmalkalden  
Tel.: 0049 3683798-185  
Fax: 0049 3683798-186

Zweigniederlassung

Torwiesenstraße 04  
D-98660 Themar  
Tel.: 0049 36873-60362

---

## **Presse- und Medientermin Einladung - Neuheitenpräsentation**

### **Pressekonferenz zur 60. Internationalen Fachmesse "Ideen-Erfindungen-Neuheiten" iENA nach Nürnberg mit Neuheitenpräsentation.**

Einladung zur Hauptpressekonferenz **IENA 2008 nach Nürnberg**

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

das Thüringer Forschungsinstitut für Erfinderrförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement (ERiNET) mit Firmensitz im Technologie- und Gründerzentrum Schmalkalden wurde von der Messeleitung IENA 2008 zur Hauptpressekonferenz IENA am 28. November 2008 ab 10.30 Uhr in das Messezentrum Nürnberg, Raum Madrid CCN West eingeladen. Präsentiert werden neben aktuellen Informationen zum Erfindungswesen in Thüringen zwei Thüringer Neuheiten, die zur 60. Internationalen Fachmesse "Ideen-Erfindungen-Neuheiten" iENA in Nürnberg vom 30. Oktober bis 02. November erstmals der internationalen Fachwelt vorgestellt werden.

Ich möchte Sie herzlich zur Hauptpressekonferenz nach Nürnberg einladen.  
Gerne stehe ich Ihnen für weitere Fragen zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Jens Dahlems

#### **PRESSETEXT:**

Jede kluge Entwicklung hat einmal klein angefangen

Die 60. Internationale Fachmesse "Ideen-Erfindungen-Neuheiten" iENA ist die bedeutendste internationale Messe für die Präsentation und wirtschaftlichen Vermarktung von Erfindungen, Entwicklungen und Problemlösungen. Die Messe öffnet vom 30. Oktober bis 02. November in Nürnberg ihre Pforten. Zahlreiche Länderkollektive aus Europa und Asien präsentieren in diesem Jahr rund 700 Erfindungen aus über 35 Ländern.

Das im Technologie- und Gründerzentrum Schmalkalden ansässige Thüringer Forschungsinstitut für Erfinderrförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement (ERiNET) bietet zwölf Erfindern aus Unternehmen, freiberuflichen Erfindern und einer Schülergruppe eine internationale Plattform zur Präsentation ihrer pfiffigen Ideen, Erfindungen und Neuheiten. Jede kluge Entwicklung hat einmal klein angefangen, so Jens Dahlems, Leiter ERiNET.

Während der Hauptpressekonferenz werden zwei Thüringer Unternehmen ihre Entwicklungen exklusiv den Medien im Vorfeld der Messeeröffnung präsentieren. Während der Pressekonferenz mit Neuheitenschau erhalten sie aktuelle Informationen zur Entwicklung von ERiNET, zum Erfindungswesen in Thüringen und Deutschland. Ein Spiegelbild für das technisch-kreative Potential von Erfindern aus Thüringen.

Die weltweit führende Messe für die Präsentation und Vermarktung von Erfindungen und Produktneuheiten bietet ideale Voraussetzungen für die Kontaktabbahnung zu Produzenten und Verwertern sowie eine erfolgreiche Vermarktung der Ideen. Hinter jeder Innovation steckt ein kluger Kopf und die gab und gibt es auch heute noch in Thüringen. Dies belegen eindrucksvoll die zwei Thüringer Unternehmen zur Hauptpressekonferenz in Nürnberg.

## 1. **Erfindung/Entwicklung:**

---

Atelier für exklusives Glasdesign  
 Inhaber Wolfgang Schlieker  
 Königsthal 21  
 07330 Probstzella  
 Tel.: 0049-36735-73320  
 FAX.: 0049-36735-73323  
 E-Mail: info@faszinationglas.de  
[www.faszination-glas.de](http://www.faszination-glas.de)

Titel / Erfindung: **Fusing - exklusives Glasdesign**

Beschreibung:

Auf einer Glastür aus 8 mm ESG-Sicherheitsglas wird von der einen Seite die verschmolzene Fusing - Applikation vollflächig auf das Glas aufgebracht. Von der anderen Seite wird die Glastür durch Sandstrahlung mattiert. In dem vorhandenen Lochausschnitt einer Glastür aus 8 mm ESG - Sicherheitsglas wird das Fusingglas eingesetzt und durch aufgesetzte Holzleisten gehalten.

## 2. **Erfindung/Entwicklung:**

---

GEOTEX GmbH  
 GF Herr Andreas Neumann  
 Untere Röde 13  
 36466 Dermbach/Rhön

Tel.: 036964-83622  
 FAX: 036964-83624  
 E-Mail: info@geotex-gmbh.de  
 Erfinder: Jan Holland-Moritz und Raik Holland-Moritz

Titel: **Wollgewebematten**

Beschreibung:

Wollgewebematten für den Strassen-, Landschafts- und Gartenbau aus reiner unbehandelter Schurwolle als aktiver Beitrag zum Klima-, Umwelt- und Naturschutz.

Wasserspeicher:

Schafwolle kann Niederschlagswasser in der Größenordnung des Vierfachen der Eigenmasse aufnehmen und speichern und langsam an die Umgebung, das Saatgut, die Wurzeln von Pflanzen abgeben. Beschleunigtes Pflanzenwachstum, Verdunstungsschutz für den Boden.

Erosionsschutz:

Ein Abspülen von Bodenbestandteilen, die zwischen den Mäandern eingebracht sind oder sich unter der Geomatte befinden, wird verhindert. Integration von Pflanzensamen und zusätzliche Nährstoffdepots möglich. Günstiges Mikroklima mit Temperatúrausgleich sowie Kälteschutz.

Nährstofflieferant:

Für das Wachstum von Pflanzen werden beim Verrotten der Wolle Nährstoffe abgegeben. Hervorragende Drainagewirkung und Ableitung von Regenwasser in die vorhandenen Ableitsysteme (Kanal, Bach, Gruben...) Reines Naturprodukt, ökologisch absolut unbedenklich! Ausgezeichnetes Projekt im Rahmen der Bundesinitiative "365 Orte im Land der Ideen".

Hier wird Zukunft gestaltet. Die Thüringer Erfinder stellen sich einem internationalen Erfinderwettbewerb in Nürnberg und hoffen, dass ihre Ideen, Entwicklungen und Erfindungen die internationale Fachjury überzeugen können.

J. Dahlems  
21.10.2008