

## Cluster Neue Werkstoffe

### Schwerpunkte

- Dynamischer, branchenübergreifender Informations- und Erfahrungsaustausch
- Beschleunigte Innovation durch Vernetzung von Kompetenz- und Entscheidungsträgern
- Effiziente Zusammenarbeit von Wirtschaft und Wissenschaft in Entwicklungsprojekten
- Verbesserte und transparente Außendarstellung der bayerischen Kompetenz auf dem Werkstoffsektor
- Intensive Zusammenarbeit mit regionalen Partnern und Clustern
- Beratung der Entscheidungsträger aus Politik und Wirtschaft

### Priorisierte Themenfelder

- Metallische Leichtbauwerkstoffe
- Faserverbundwerkstoffe
- Technische Gläser und Keramiken
- Technische Textilien
- Polymereigenschaften und -verarbeitung
- Materialien für die Polymerelektronik
- Funktionalisierte Oberflächen

### Cluster-Sprecher

**Prof. Dr. F. Robert Singer**

Inhaber Lehrstuhl WTM  
Friedrich-Alexander-Universität  
Erlangen-Nürnberg

**Dr. Rudolf Stauber**

Hauptabteilungsleiter  
Betriebsfestigkeit und Werkstoffe  
BMW Group, München

### Cluster-Management

**Dr. Kord Pannkoke**

Bayern Innovativ GmbH  
Gewerbemuseumsplatz 2  
90403 Nürnberg

Tel.: +49 911-20671-159

Fax: +49 911-20671-766

E-mail: [pannkoke@bayern-innovativ.de](mailto:pannkoke@bayern-innovativ.de)

[www.cluster-neuewerkstoffe.de](http://www.cluster-neuewerkstoffe.de)

Die Bayern Innovativ GmbH wurde 1995 von der Bayerischen Staatsregierung initiiert und gemeinsam von Politik, Wirtschaft und Wissenschaft als Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer in Nürnberg gegründet. Zielsetzung der Bayern Innovativ ist, durch den Ausbau des Technologietransfers Innovationen in kleinen und mittleren Unternehmen zu initiieren. Leitgedanke ist das branchenübergreifende Zusammenführen unterschiedlicher Kompetenzen, um den Markteintritt neuartiger Entwicklungen voranzutreiben. Neben zehn etablierten Netzwerken managt die Bayern Innovativ GmbH fünf Cluster der 2006 gestarteten Cluster Offensive: Automotive, Neue Werkstoffe, Logistik, Energietechnik und Medizintechnik. Ziele der Cluster Offensive sind der Ausbau und die Stärkung landesweiter Netzwerke zwischen Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen sowie mit Dienstleistern und Geldgebern in Schlüsselbranchen und für Bayerns Wirtschaft entscheidenden Technologiefeldern. Die Netzwerke der Bayern Innovativ umfassen 55.000 Firmen und 500 Institute in 50 Ländern.

## Faxantwort:

+49 911-20671-766

Ich bin an einer Mitwirkung im **Cluster Neue Werkstoffe** und an weiteren Informationen interessiert.

### Absender:

.....  
Titel, Vorname, Name

.....  
Firma/Institution

.....  
Abteilung/Position

.....  
Straße, Hausnummer

.....  
PLZ, Ort

.....  
Telefon, Fax

.....  
E-Mail, Homepage

### Interesse an:

Bitte nennen Sie uns Ihre Hauptinteressen, damit Sie in Zukunft zielgerichtete Informationen erhalten können:

- Metallische Leichtbauwerkstoffe
- Faserverbundwerkstoffe
- Technische Gläser und Keramiken
- Technische Textilien
- Polymereigenschaften und -verarbeitung
- Materialien für die Polymerelektronik
- Funktionalisierte Oberflächen
- Sonstiges: .....

### Informationen zu Ihrer Firma / Institution:

- Werkstoffhersteller
- Werkstoffverarbeiter
- Werkstoffentwickler
- Werkstoffnutzer
- Dienstleister
- Netzwerk-Organisation
- Forschungseinrichtung
- Newcomer „Neue Technologien“
- Business in folgenden Branchen:  
.....
- Sonstiges: .....

Weitere Informationen unter: [www.cluster-neuewerkstoffe.de](http://www.cluster-neuewerkstoffe.de)