



Werkstoff-Offensive – Zukunft entsteht wo Innovationen entwickelt werden!

Die
Vision

Das
Netzwerk

Die
Förderung

Der
Nutzen

Unsere
Aufgaben

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit dem Newsletter „Werkstoff-Offensive“ der Fördervereinigung Neue Materialien ist eine Informationsplattform geschaffen worden, die weit über Oberfranken hinaus wirkt.

Allgemein bekannt ist, dass Unternehmen zunehmend Lösungsinformationen benötigen. Die Fördervereinigung Neue Materialien hat deshalb die vordringliche Aufgabe übernommen, nachhaltige Kooperationen zwischen Neue Materialien Bayreuth, Universität-Wissenschaft und Unternehmen zu unterstützen. Die Generierung und Weitergabe von Kenntnissen und Know-how ist demnach von höchster Relevanz.

Mit den Themenbereichen, allen voran im „Brennpunkt“, werden auch hochaktuell Veränderungen besonders aus Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft behandelt. Damit wird dem Prozess der technologischen Entwicklung durch Transformation von „Wissen und Kompetenz“ nachhaltig Rechnung getragen.

Ihre Fördervereinigung Neue Materialien

Wilhelm Wenning
Regierungspräsident von Oberfranken
Vorsitzender



Hand in Hand in die Zukunft!

Zusammen arbeiten kann nur, wer sich kennt und wer miteinander in Kontakt steht.

Die Aufgaben der Fördervereinigung liegen daher im Kooperationsfeld zwischen öffentlicher Hand, NMB, Universität und freien Unternehmen. Die Fördervereinigung nimmt die Brückenfunktion ein, die strikt interdisziplinär ausgerichtet ist, da die Probleme der Zukunft nur durch den Zugriff auf unterschiedliche Wissensbestände und Fachrichtungen nachhaltig gelöst werden können. Dazu müssen neue Chancen getestet werden sowie engagierte Ideengeber gewonnen werden.

Die Zukunft unseres Wissensstandortes wird im Wesentlichen durch vorwärts gerichtetes Denken und die Qualität des anwendungsbezogenen Wissens garantiert. Nur so kann den Herausforderungen des Marktes und der Arbeitswelt im 21. Jahrhundert erfolgreich begegnet werden. Die Fördervereinigung motiviert zum Dialog, leitet an und knüpft Kontakte.

Wilhelm Wenning

Veranstaltungen

Gründertag in Bayreuth



Gemeinsame Veranstaltung der Gründungsbeauftragten der Region im Rahmen der Gründerwoche Deutschland des BMW

Veranstaltungsort: Neue Materialien Bayreuth GmbH – „Kompetenzzentrum“

[>> weiterlesen](#)

Impulse geben



Unternehmen gestalten Um Entwicklungen in einem Unternehmen anzustoßen braucht es neben einer stabilen Funktionsstruktur jede Menge Kraft. Innovationen sollten so perfekt wie möglich gestaltet sein, um eine geradlinige und damit wirkungsvolle Durchschlagkraft zu besitzen. Das

ausgewogene Spannungsverhältnis zwischen unternehmerischen Voraussetzungen und zu entwickelnden Ideen ist entscheidend für den Erfolg.

[>> weiterlesen](#)

Bayreuther Kompetenztage



Unter dem Motto "Rheologie, Morphologie und Bruchmechanik von Polymeren" findet vom 28. bis 30. November 2011 am Kompetenzzentrum Neue Materialien in Bayreuth ein Workshop über die rheologischen und mechanischen Eigenschaften von Kunststoffen statt. Der Lehrstuhl für Polymere Werkstoffe an der Universität Bayreuth bietet mit diesem Seminar für Anwender eine anwenderorientierte Einführung in die Rheologie, DMTA und Bruchmechanik von Polymerwerkstoffen.

[>> weiterlesen](#)

Regierungspräsident von
Oberfranken
Vorsitzender



IMPRESSUM

Gottlieb - Keim - Straße 60
95448 Bayreuth
Telefon: +49 (09 21) 50 73 64 17
info@foerdervereinigung-nmb.de

Vorsitzender:

Regierungspräsident Wilhelm Wenning,
Stellvertreter IHK-Präsident Dr. Wolfgang Wagner

Schatzmeister:

HWK-Hauptgeschäftsführer a.D. Horst Eggers,
Universitätspräsident a.D. Prof. Dr. Dr. h.c. Helmut
Ruppert,
Vorstand Dronco AG Hermann Bröker

Geschäftsführer:

Klaus Krauß

Weiterempfehlen:

Empfehlen Sie Freunden, Bekannten und
Geschäftspartnern diesen Newsletter weiter.
[Klicken Sie dazu hier.](#)

Persönliche Angaben:

Wenn Sie Ihre persönlichen Angaben oder Ihre
E-Mail-Adresse ändern möchten, [klicken Sie
bitte hier.](#)

Abmelden:

Wenn Sie den Newsletter künftig nicht mehr
erhalten wollen, klicken Sie bitte [hier.](#)