

## Die Möglichkeiten

... im Netzwerk Innovative Werkstoffe Rheinland ...

Das „Netzwerk Innovative Werkstoffe Rheinland“ bietet Partnern entlang der gesamten Wertschöpfungskette alle Vorteile frühzeitiger Kooperation. Unter dem Dach des Netzwerks sollen so Kontakte untereinander, zu externen Unternehmen und Forschungsstätten als Dialog- oder Projektpartner, zu Verbänden, Kommunen, Politik und Behörden vermittelt werden.

Um diesen Dialog zu fördern, bietet das Netzwerk Veranstaltungen an. Dies geschieht auch in Kooperation mit thematisch nahestehenden Organisationen.

## Offene Fragen?

... zum Netzwerk Innovative Werkstoffe Rheinland ...

Wenn Sie Fragen hinsichtlich einer Beteiligung, zum Netzwerk selbst oder den hier aufgeführten Leistungen haben, stehen wir Ihnen jederzeit herzlich gerne zur Verfügung. Eine E-Mail an die unten angegebene Kontaktadresse oder eine Kontaktaufnahme zu einem der Kooperationspartner genügt! Zudem erhalten Sie aktuelle Informationen rund um das Thema Innovative Werkstoffe und zu allen neu geplanten Aktionen des „Netzwerks Innovative Werkstoffe Rheinland“ auf unserer Website.

Netzwerk Innovative Werkstoffe Rheinland  
[www.iw-rheinland.de](http://www.iw-rheinland.de) • [info@iw-rheinland.de](mailto:info@iw-rheinland.de)



Finden  
Verbinden  
Austauschen  
Im Netzwerk

Netzwerkabende

Öffentlichkeitsarbeit  
für die Region



Unterstützung der  
thematischen Arbeit

Vernetzung verschiedener  
Akteure aus Wirtschaft,  
Wissenschaft und Politik



## Das Was

... beim Netzwerk Innovative Werkstoffe Rheinland ...

Die Innovativen Werkstoffe haben im Rheinland eine starke Heimat gefunden. Sie sind überall im Einsatz und liefern entscheidende Impulse für wirtschaftliches Wachstum im Einklang mit ökologischen Belangen.

Sie sind deswegen so bedeutsam und fortschrittlich, weil sie die Eigenschaften herkömmlicher Materialien erweitern und verbessern. Durch Innovative Werkstoffe werden Autolacke kratzfest. Besonders leichte und stabile Kunststoffe finden im Flugzeugbau Verwendung und hochtemperaturbeständige Legierungen sorgen dafür, dass der Wirkungsgrad zur Stromerzeugung in Kraftwerken verbessert wird. Sie machen Autos sicherer, die Umwelt sauberer und lassen medizinische Wunschträume Wirklichkeit werden. Aber auch besonders dünne Lärmdämmstoffe und leichte Baustoffe zählen zu der Gruppe der neuartigen Materialien.



## Das Wo

... beim Netzwerk Innovative Werkstoffe Rheinland...

Das Rheinland ist mit mehr als 7 Millionen Einwohnern und einem Bruttoinlandsprodukt von 250 Milliarden Euro der stärkste Wirtschaftsstandort Deutschlands. Im Herzen Europas findet man eine breite Bildungs- und Kulturlandschaft, hervorragende Infrastruktur und eine facettenreiche Unternehmensstruktur vor, die das Rheinland zu einem herausragenden Investitions- und Zukunftsstandort machen. Innovative Werkstoffe sind hierbei Wachstumsmotor und Triebfeder. Hinter diesen Erfolgen steht ein großes Netzwerk: Über 3.000 Unternehmen und Institutionen beschäftigen sich hier mit der Fortentwicklung diverser Materialien. Bekannte Beispiele für global erfolgreiche Unternehmen und Forschungseinrichtungen gibt es viele, u.a. Bayer Material Science, Fraunhofer, 3M, Evonik, Coatema und Johnson Controls.



## Das Wer

... beim Netzwerk Innovative Werkstoffe Rheinland ...

Das „Netzwerk Innovative Werkstoffe Rheinland“ ist ein Initiative von fünf Wirtschaftsförderungen, die sich der Förderung der hiesigen Wirtschaft im Bereich der Innovativen Werkstoffe verschrieben haben und diesen Verbund gemeinschaftlich führen. Zu den Partnern gehören die Wirtschaftsförderung Leverkusen, die Wirtschaftsförderung der Stadt Dormagen, die Rheinisch-Bergische Wirtschaftsförderungsgesellschaft, die Wirtschaftsförderung Rhein-Kreis Neuss und die Wirtschaftsförderung Krefeld.

Die einzelnen Kooperationspartner sind in Ihrer Kommune jeweils Ansprechpartner für Unternehmen und Interessenten.



wirtschaftsförderungsgesellschaft mbh  
economic development corporation

