

Die Veranstaltung

Die Landescluster NMWP.NRW und Kunststoff.NRW spielen eine zentrale, vernetzende und beratende Rolle im Leitmarkt Neue Werkstoffe. Pünktlich zu Beginn der zweiten Einreichungsrunde bieten sie am 9. Dezember 2015 im Life Science Center Düsseldorf allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern auf einer Veranstaltung die Möglichkeit Pitches zu halten, zu networken sowie Erfahrungsberichte (Best Practice der ersten Einreichungsrunde) und nähere Informationen zum Wettbewerb aus erster Hand zu erhalten.

Der Ablauf

14:30	Registrierung
15:00	Begrüßung
	Technologie-Foresight: Neue Werkstoffe mit Zukunftspotenzial
	Impulse zu thematischen Schwerpunkten (Pitches zu Projektideen)
	Erfahrungsberichte von Antragsstellern (Best Practice)
	Vorstellung der Förderrahmenbedingungen durch die Leitmarktagentur
	Networking und Matchmaking
18:00	Abschluss der Veranstaltung

Hinweise zur Veranstaltung

Datum: 9. Dezember 2015
15:00 bis 18:00 Uhr

Ort: Life Science Center Düsseldorf
Merowingerplatz 1a
40225 Düsseldorf

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 4. Dezember 2015 an:

www.nmwp.nrw.de/lmw

oder

www.kunststoffland-nrw.de/aktuelles/termine/2015-12-09

Ihre Ansprechpartner

Cluster

NanoMikroWerkstoffePhotonik.NRW

Merowingerplatz 1
40225 Düsseldorf
Frau Dr. Hedwig Kubetzki
Telefon: 0211/385459-17
E-Mail: hedwig.kubetzki@nmwp.nrw.de
www.nmwp.nrw.de

Cluster Kunststoff.NRW

Grafenberger Allee 277-287
40237 Düsseldorf
Herr Jörg Jansen
Telefon: 0211/210940-12
E-Mail: jansen@kunststoffland-nrw.de
www.kunststoffland-nrw.de

Bildnachweis Titel: BONNINSTUDIO/iStock/Thinkstock
Innen: Covestro AG

Gem. §26.1 Bundesdatenschutzgesetz unterrichten wir Sie über die elektr. Speicherung Ihrer Daten und die Bearbeitung mit automatischen Verfahren.



**Leitmarktwettbewerb
NeueWerkstoffe.NRW –
Impulse, Informationen, Networking**

**Informationsveranstaltung
zur zweiten Einreichungsrunde**

**9. Dezember 2015
Life Science Center Düsseldorf**

Der Leitmarktwettbewerb NeueWerkstoffe.NRW

Mit dem Leitmarktwettbewerb will das Land die Innovationskraft des Leitmarkts Neue Werkstoffe weiter stärken, um nachhaltig Wettbewerbsfähigkeit, Beschäftigung und Wohlstand zu sichern und die internationale Sichtbarkeit Nordrhein-Westfalens als führenden Standort für Werkstoffe zu erhöhen.

Zur Teilnahme eingeladen sind:

- Unternehmen
- Hochschulen
- Forschungsinrichtungen

Im Fokus der Förderung stehen Projekte aus Themenbereichen, die für die zukünftige Entwicklung im Bereich der Neuen Werkstoffe maßgeblich sein werden. Neben Kernthemen des Leitmarkts sind insbesondere auch Themen relevant, die den Brückenschlag zu anderen Branchen bilden.

In der ersten Einreichungsphase des Leitmarktwettbewerbes NeueWerkstoffe.NRW konnten 39 Wettbewerbsbeiträge registriert werden. Dieses hohe Aufkommen an neuartigen und innovativen Projektideen zeigt, mit welchem großem Interesse der Leitmarkt Neue Werkstoffe in Nordrhein-Westfalen verbunden ist.

Der Leitmarktwettbewerb geht nun in die Phase der zweiten Einreichungsrunde. Der Einsendeschluss ist der 17.02.2016.

Cluster NMWP.NRW

Der Landescluster NanoMikroWerkstoffePhotonik.NRW repräsentiert und betreut die nordrhein-westfälische Unternehmens- und Forschungslandschaft in den Bereichen Nanotechnologie, Mikrosystemtechnik, Neue Werkstoffe sowie Photonik. Ziel des Clusters NMWP ist es, das Land Nordrhein-Westfalen national und international zum wettbewerbsfähigsten und dynamischsten wissenschafts-gestützten Wirtschaftsraum im Bereich der Nano-, Mikro-, Werkstofftechnologie sowie der Photonik zu machen. Dazu gehört die Schaffung eines innovationsfördernden und -beschleunigenden Umfelds gleichermaßen wie eine strategische Profilschärfung.

Cluster Kunststoff.NRW

Der Cluster Kunststoff.NRW ist das Netzwerk und die Plattform der Kunststoffindustrie in Nordrhein-Westfalen. Zentrales Ziel vom Cluster Kunststoff.NRW ist es, die Leistungs- und Wettbewerbsfähigkeit der Kunststoffindustrie in NRW zu stärken. Kunststoff.NRW bietet vor allem KMU praxisnahe Vermittlungs- und Beratungsleistungen sowie passgenaue Veranstaltungen an, z.B. in den Themenfeldern Innovation, Finanzierung und Förderung, Internationalisierung, Fachkräftemangel und Weiterbildung. Dabei hilft die enge Vernetzung des Clusters mit der NRW-Landespolitik.

