

NanoMikroWerkstoffePhotonik e.V.

Verein

Über diese Organisation

Der Verein NanoMikroWerkstoffePhotonik fördert seit 2012 aktiv die Entwicklung neuer Ideen, Projekte und Partnerschaften in den Bereichen: - Nanotechnologie - Mikrosystemtechnik - Werkstoffe und Materialien - Photonik Er vertritt die Interessen und fördert den Dialog aller an der Entwicklung dieser Zukunftstechnologien beteiligten Partner aus Wirtschaft und Wissenschaft gegenüber Politik und Gesellschaft.

Die Kompetenz Leichtbau ist im Fachbereich Neue Werkstoffe angesiedelt. Der Verein NMWP berät hierbei Unternehmen und Forschungsinstitute bei der Suche und Beantragung von Fördermitteln aus Bund, Land oder Europäischer Union und stärkt die Wahrnehmung der vier Zukunftstechnologien gegenüber der Öffentlichkeit in NRW und darüber hinaus.

Merowingerplatz 1
40225 Düsseldorf
Nordrhein-Westfalen
Deutschland

www.nmwp.nrw.de/nmwp-ev

Schwerpunkte Netzwerkarbeit, Öffentliche Förderung, Innovationsunterstützung

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften



Organisationstyp

Netzwerk

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Technologietransfer	✓	✓	✓
<i>Produkte</i>			
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zelluläre Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Fr. Dipl.-Phys. Sybille Niemeier

Projektmanagement

sybille.niemeier@nmwp.de

Hr. Dr.-Ing. Harald Cremer

Landesclustermanager

harald.cremer@nmwp.de