

Über diese Organisation

Mit über 1000 Unternehmen, rund 137.000 Beschäftigten und 37 Mrd. Euro Umsatz ist NRW der Kunststoffstandort Nr. 1 in Europa. Von der Kunststoffherzeugung, der Kunststoffverarbeitung über den Maschinenbau, das Kunststoffrecycling bis hin zu Forschung und Aus-/ Weiterbildung ist der Verein kunststoffland NRW der starke Partner für die gesamte Wertschöpfungskette in NRW.

Er vereint die TOP-Player der Kunststoffindustrie auch im Leichtbau. Die eigens etablierte Vereinsplattform Leichtbau stellt eine effiziente Vernetzung aller Akteure entlang der Wertschöpfungskette Kunststoff sicher und schlägt zugleich die Brücke zu Anwenderbranchen wie Automotive, Energie/Umwelt, Luft-/Raumfahrt und Bau. Beim Thema „Hybrider Leichtbau“ versteht sich kunststoffland NRW als konstruktiver Partner der Metallindustrie. Die Aktivitäten reichen von der Initiierung von Landesgemeinschaftsständen auf Messen bis hin zur Organisation internationaler Leichtbauevents. Neben der exklusiven Vereinsplattform Leichtbau sorgen Veranstaltungsformate wie Workshops „Leichtbau & Architektur“ oder der kunststoffland Leichtbautag für den kontinuierlichen Transfer zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik. In seiner Rolle als öffentlich gefördertes Landescluster ist kunststoffland NRW e. V. das anerkannte Sprachrohr der Branche, auch im Bereich Leichtbau.

Grafenberger Allee 277-287
40237 Düsseldorf
Nordrhein-Westfalen
Deutschland
www.kunststoffland-nrw.de



Organisationstyp

Netzwerk

Branchen



Beschäftigte

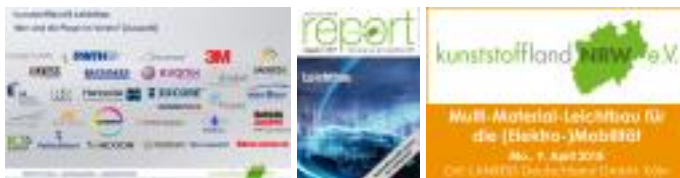
bis max. 9

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe



Über diese Organisation

Schwerpunkte Netzwerk der Kunststoffindustrie, Vereinsplattformen für Mitglieder, Netzwerkaktivitäten, Wissenstransfer, Seminare, Konferenzen, Branchentag, nationale u. int. Messeauftritte

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte Netzwerk der Kunststoffindustrie, Cluster, Nachhaltigkeit, Innovation, Hybrider Leichtbau, Wertschöpfungskette Kunststoff, Leichtbau, Recycling, Qualifikation

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung Fertigung & Bereitstellung

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Produkte

Technologiefeld

Anlagenbau & Automatisierung

Design & Auslegung

Funktionsintegration

Mess-, Test- & Prüftechnik

Modellierung & Simulation

Verwertungstechnologien

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Beschichten (Oberflächentechnik)

Faserverbundtechnik

Fügen

Stoffeigenschaften ändern

Textiltechnik

Umformen

Urformen

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Kontakte

Fr. Britta Menze

Projektkoordinatorin

menze@kunststoffland-nrw.de

Fr. Dr. Bärbel Naderer

Geschäftsführerin Landesclustermanagerin

naderer@kunststoffland-nrw.de