

Es lohnt sich, Mitglied zu werden

Nutzen Sie die Vorteile einer Informations- und Kommunikationsplattform rund um das Thema Nano- und Materialinnovationen.

Der NMN e. V. bietet seinen Mitgliedern mit Unterstützung des Landes Niedersachsen wertvolle Serviceleistungen, gezielte Informationen und den Zugang zu neuen Märkten in einem umfangreichen Netzwerk von Partnern aus Wirtschaft, Forschung und Politik.

Die NMN Mitgliederservices im Einzelnen:

- **gezielte Unterstützung** bei der Suche nach Kooperations- und Systempartnern, sowie wertvollen Geschäftskontakten
- Präsentation und Diskussion von Projektideen in den **Arbeitskreisen** und **Technologietagen** zur ganzheitlichen Bewertung und Weiterentwicklung
- Hilfestellung bei **Projektkonzeption und -aufbau**
- detaillierte Informationen zu **Förderprogrammen** und Unterstützung bei der **Antragstellung** (Niedersächsisches Innovationsförderprogramm; Bundesprogramme, z. B. ZIM, go-inno, BMBF, BMWi; EU-Programme)
- aktive **Lobbyarbeit** in Zusammenarbeit mit Verbänden und Interessengruppen (z. B. Deutscher Verband Nanotechnologie, Bundesvereinigung Materialwissenschaft und Werkstofftechnik e. V., Verband der Chemischen Industrie e. V.)
- Publikation von **PR- und Fachberichten** über die NMN Homepage, den NMN Materialkompass und im Content-Austausch mit der Fachpresse mit hoher Reichweite (z. B. Nanotechnologie Aktuell)
- Einbindung in **Fachveranstaltungen** (NMN Symposium, Arbeitskreise, Technologietage) und **Messen**
 - mit eigenen Fachbeiträgen
 - mit Produktpräsentationen
 - über die Auslage von Informationsmaterial
 - als Veranstaltungspartner
- **Sonderkonditionen** für Fachveranstaltungen und Messen

sowie weitere wertvolle Hinweise, Informationen und Tipps rund um die Themenbereiche Neue Materialien, Oberflächen und Leichtbau.

Bitte sprechen Sie uns an!

Nano- und Materialinnovationen Niedersachsen e. V.

c/o innos - Sperlich GmbH
Postfach 3245
37022 Göttingen
Tel. +49 - (0)551-49607-0
Fax +49 - (0)551-49607-49
mail@nmn-ev.de,
www.nmn-ev.de