

## WISSENSCHAFTLICHE/R MITARBEITER/IN (M/W/D)

Das INM – Leibniz-Institut für Neue Materialien in Saarbrücken ist ein international führendes Materialforschungsinstitut. Aus chemischem, physikalischem und biologischem Blickwinkel untersuchen wir Oberflächen- und Grenzflächenphänomene und deren Nutzung bei der Entwicklung innovativer Materialien und Strukturen. Wir kooperieren wissenschaftlich mit nationalen und internationalen Instituten und betreiben Entwicklungen für Unternehmen in aller Welt. Das INM beschäftigt über 250 Mitarbeiter und ist ein Institut der Leibniz-Gemeinschaft.

Wir suchen eine/n (promovierte/n) wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (Univ.) (m, w, d) der Fachrichtungen Organische Chemie und Polymerchemie für den Bereich.

### **Optische Materialien**

Es erwarten Sie höchst interessante Aufgabengebiete in Projekten mit der Industrie, überwiegend im Bereich der Barrierschichten für optische Anwendungen. Diese Projekte beinhalten unter anderem den Weg von vielfältigen Synthesen im Labor bis zur Überführung von Forschungs- und Entwicklungsergebnissen in den Demonstratormaßstab. Nach erfolgreichem Abschluss können die Demonstratoren in unserem InnovationsZentrum INM zur Serienreife weiterentwickelt werden. Sie haben während Ihrer Arbeit, die zunächst auf zwei Jahre angesetzt ist, ständigen Kontakt zu unseren Industriekunden.

Wenn Sie bereits Erfahrungen in anwendungsorientierter Forschung oder im industriellen Bereich besitzen, engagiert und durchsetzungsfähig sind, Interesse an der Umsetzung von Forschungsergebnissen in industrielle Produkte und Freude am Management haben, so bietet sich Ihnen ein äußerst abwechslungsreicher Arbeitsplatz mit sehr guten Perspektiven.

Die Vergütung erfolgt in Anlehnung an den TV-L. Wir fördern die Chancengleichheit von Frauen und bitten ausdrücklich um ihre Bewerbung. Das INM unterstützt die Vereinbarkeit von Beruf und Familie und ist als familienfreundliches Unternehmen zertifiziert.

Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (mit Lebenslauf, Zeugnissen, Abschlüssen und Arbeitszeugnissen) bis spätestens 30.04.2019 per E-Mail an das Sekretariat des Programmbereichs, z. Hd. von Frau Sonja Immisch. Der Anhang sollte eine einzelne pdf-Datei (< 5 MB) umfassen.

E-Mail: [sonja.immisch@leibniz-inm.de](mailto:sonja.immisch@leibniz-inm.de)

INM – Leibniz-Institut für Neue Materialien

Programmbereichssekretariat Nanomere und Optische Materialien

Campus D2 2, 66123 Saarbrücken

Saarbrücken, 8. April 2019



### **KONTAKT**

INM – Leibniz-Institut für  
Neue Materialien gGmbH  
Campus D2 2  
66123 Saarbrücken  
Deutschland  
[www.leibniz-inm.de](http://www.leibniz-inm.de)

Sonja Immisch  
Programmbereichssekretariat  
Nanomere und Optische  
Materialien  
[sonja.immisch@leibniz-inm.de](mailto:sonja.immisch@leibniz-inm.de)

Tel: +49 681-9300-375