

## REFERENT/IN DER LEITUNG INNOVATIONSZENTRUM INM

Für unseren Programmbereich InnovationsZentrum INM suchen wir ein/e erfahrene/n Wirtschaftsingenieur/in, Ingenieur/in Verfahrenstechnik oder erfahrene/n Naturwissenschaftler/in jeweils mit wirtschaftlichem Hintergrund als Referent/in der Leitung.

Das INM – Leibniz-Institut für Neue Materialien gGmbH in Saarbrücken betreibt grundlagen- und anwendungsorientierte Materialforschung – vom Molekül bis zur Pilotfertigung. Unsere Schwerpunkte sind die Forschungsfelder „Nanokomposit-Technologie“, „Grenzflächenmaterialien“ und „Biogrenzflächen“. Aus chemischem, physikalischem und biologischem Blickwinkel entwickeln wir nanostrukturierte Materialien und erforschen ihre Eigenschaften. Wir kooperieren wissenschaftlich mit nationalen und internationalen Instituten und betreiben Entwicklungen für Unternehmen in aller Welt.

Für unseren Programmbereich InnovationsZentrum INM suchen wir eine/n erfahrene/n

### **WIRTSCHAFTSINGENIEUR/IN ODER INGENIEUR/IN VERFAHRENSTECHNIK ODER NATURWISSENSCHAFTLER/IN**

mit ausgewiesenem wirtschaftlichem Hintergrund als Referent/in der Zentrumsleitung.

Das InnovationsZentrum INM bietet Unternehmen einen geeigneten Zugang zu Ergebnissen der verschiedenen Forschungsarbeiten des INM und ist in der Lage diese im Rahmen von Kooperation - ob Einzelauftrag oder langfristige Partnerschaft - den speziellen Anforderungen der Partner anzupassen.

Vor diesem Hintergrund soll im Rahmen eines vom BMBF geförderten Projekts ein geeignetes Kooperationsmodell bzw. geeignete Vorgehensweisen für gemeinsame Innovationsprojekte mit Unternehmen entwickelt und pilothaft erprobt werden. Hierbei werden offene Fragen geklärt, etwa wie innovative KMU für eine Zusammenarbeit mit einer Forschungseinrichtung wie dem INM identifiziert und gewonnen werden können, wie vertrauensvolle und auf eine längerfristige Zusammenarbeit hin angelegte Austauschbeziehungen aufgebaut und gemeinsam marktgängige Produktinnovationen entwickelt und vermarktet werden können.

Sie nehmen eine administrative Position innerhalb des Bereichs InnovationsZentrum INM ein, wo Sie an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Wirtschaft arbeiten und durch Ihre Kompetenzen die Leitung ergänzen und entlasten. Ihr Aufgabengebiet umfasst die Planung, Organisation und Umsetzung von Geschäftsprozessen, die sowohl unter wirtschaftlichen als auch wissenschaftlichen Gesichtspunkten zu optimieren sind. Dies geschieht in enger Zusammenarbeit mit der Leitung des InnovationsZentrum INM und in Kooperation mit dem im Bereich Forschungsförderung & Technologietransfer angesiedelten Projektmanagement.

Wir erwarten ein erfolgreich abgeschlossenes Studium, idealerweise mit Promotion in den Bereichen Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik und/oder Naturwissenschaft - jeweils mit nachweisbaren betriebswirtschaftlichen Bezügen. Wenn Sie Verhandlungsgeschick und sicheres Auftreten auch im internationalen Umfeld besitzen, sich durch eine hohe Einsatzbereitschaft, Flexibilität sowie eine zuverlässige und selbständige Arbeitsweise auszeichnen, gewohnt sind im Team zu arbeiten und Interesse an attraktiven Forschungsthemen haben, erwartet Sie ein spannendes und zukunftsweisendes Aufgabengebiet auf internationalem Spitzenlevel.

Das INM fördert die Chancengleichheit von Frauen und bittet diese ausdrücklich um ihre Bewerbungen. Es unterstützt die Vereinbarkeit von Beruf und Familie und ist als familienfreundliches Unternehmen zertifiziert. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar. Die Vergütung erfolgt in Anlehnung an den TV-L.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte per E-Mail bis zum 26.08.2016 an Frau Dipl.-Übers. Sonja Scheer-Immisch, Sekretariat InnovationsZentrum INM, [sonja.scheer-immisch@leibniz-inm.de](mailto:sonja.scheer-immisch@leibniz-inm.de).



## KONTAKT

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

Sonja Scheer-Immisch  
Sekretariat  
InnovationsZentrum INM  
[sonja.scheer-immisch@leibniz-inm.de](mailto:sonja.scheer-immisch@leibniz-inm.de)

Tel: +49 681-9300-375