

WISSENSCHAFTLICH-TECHNISCHER MITARBEITER (W/M)

Für unseren Programmbereich InnovationsZentrum INM suchen wir ein/e erfahrene/n Ingenieur/in oder erfahrene/n Techniker/in.

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

INGENIEUR/IN ODER TECHNIKER/IN

Der Bereich 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 werden die zu initiiierenden und eher technischen Formate im Projekt begleiten und konkrete Abläufe und Prozesse von Grund auf mitentwickeln. Ihr Aufgabengebiet umfasst in erster Linie die Organisation und Koordination der internen Abläufe am INM. Sie arbeiten aktiv an den Validierungen der Maßnahmen und Methoden zur Ausgestaltung von Kooperationen und zur Durchführung von F&E-Projekte mit und sind in diesem Zusammenhang auch Ansprechpartner/in für unsere Industriekunden. Dabei stehen Sie in engem Kontakt mit der Leitung des InnovationsZentrum INM und dem im Bereich Forschungsförderung & Technologietransfer angesiedelten Projektmanagement.

Wir erwarten ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium im naturwissenschaftlichen Bereich, der Verfahrenstechnik oder eine vergleichbare technische Ausbildung, optimaler Weise mit bereits ersten Berufserfahrungen. Wenn Sie technisches Verständnis sowie eine zielorientierte, konzeptionelle Arbeitsweise besitzen, sich durch hohe Einsatzbereitschaft und Flexibilität auszeichnen, über gute Englischkenntnisse verfügen, 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



KONTAKT

INM – Leibniz-Institut für
Neue Materialien gGmbH
Campus D2 2
66123 Saarbrücken
Deutschland
www.leibniz-inm.de

Sonja Scheer-Immisch
Sekretariat
InnovationsZentrum INM
sonja.scheer-immisch@leibniz-inm.de

Tel: +49 681-9300-375