

STELLENAUSSCHREIBUNG – STUDENTISCHE HILFSKRAFT (m/w/d)

Das INM sucht umgehend eine Studentische Hilfskraft der Fachrichtung Informatik, Wirtschaftsingenieurswesen, BWL oder aus den naturwissenschaftlichen Disziplinen Chemie, Physik und Biologie (12 Stunden pro Woche) zur Mitarbeit im Bereich Forschungsförderung & Technologietransfer.

Ihre Aufgaben umfassen die Pflege der internen Datensystem, die Durchführung von Recherchen bzgl. Märkten und Branchen, die Zusammenstellung von Kennzahlen sowie allgemeine Bürotätigkeiten. Gute Kenntnisse in Standardbürosoftware (Word, Excel, Outlook, Power Point) und sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse sind erforderlich. Die Bewerbungsfrist endet am 30.06.2021.

Die Stelle ist zunächst auf 3 Monate befristet, es wird jedoch bei Eignung eine Zusammenarbeit bis Mai 2022 angestrebt. 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. Bewerbungen von Schwerbehinderten (m/w/d) werden bei gleicher Qualifikation und Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen idealerweise per E-Mail an:

INM – Leibniz-Institut für Neue Materialien
Herrn Dr. Marcus Geerkens und Herrn Dr. Michael Busse
Campus D2 2
66123 Saarbrücken

E-Mail: marcus.geerkens@leibniz-inm.de, michael.busse@leibniz-inm.de

Saarbrücken, 07.06.2021



KONTAKT

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

Dr. Marcus Geerkens
Leiter Forschungsförderung &
Technologietransfer

Email:
marcus-geerkens@leibniz-inm.de