

▶ STUDENTISCHE HILFSKRAFT GESUCHT!

Das INM – Leibniz-Institut für Neue Materialien sucht zum nächstmöglichen Termin (August 2019) eine

STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W/D)

(8-10 Stunden pro Woche)

zur Mitarbeit im Programmbereich Nano Zell Interaktionen.

Aufgaben:

- ▶ Recherchen zu Nanomaterialien und ihren Eigenschaften
- ▶ Charakterisierung von Nanomaterialien
- ▶ Auswertung und Dokumentation der Daten



Der Programmbereich *Nano Zell Interaktionen* beschäftigt sich mit den Auswirkungen technisch hergestellter Nanoobjekte auf menschliche Zellen. Die Motivation hierzu ist, zu einer sicheren Anwendung von Nanomaterialien in technischen und biomedizinischen Bereichen beizutragen. Als Untersuchungsobjekt werden Nanopartikel aus anorganischen Materialien gezielt hergestellt und charakterisiert.

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.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung per E-Mail an:
gabriele.koster@leibniz-inm.de

Saarbrücken, 01.07.2019



KONTAKT

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

Dr. Annette Kraegeloh
Leiterin
Nano Zell Interaktionen
annette.kraegeloh@leibniz-inm.de

Tel: +49 681-9300-440
Fax: +49 681-9300-279