



Stellenausschreibung Nr. 004- 2018

im IPF-Institut für Physikalische Chemie und Physik der Polymere in der Abteilung Nanostrukturierte Materialien

die Stelle eines/einer **Laboranten/in mit 40 Wochenstunden** zu besetzen.

Wir sind Teil des Leibniz Research Clusters (<http://www.leibniz-research-cluster.de/>), einem interdisziplinären Netzwerk von fünf Nachwuchsgruppen. Als Teil der Forschungsstrategie "Biotechnologie 2020+" des Bundesministeriums für Bildung und Forschung, beschäftigen wir uns mit der Entwicklung multifunktionaler, zellfreier Plattformen für biotechnologische Prozesse. Hierbei kombiniert der LRC Natur- und Ingenieurwissenschaften und zielt auf klare Anwendungen der neuentwickelten experimentellen Plattformen, über herkömmliche Modellanwendungen hinaus, ab.

Arbeitsaufgabe:

Design, Fertigung und Charakterisierung von Mikrofluszellen

Einstellungsvoraussetzungen:

Chemielaborant/in oder vergleichbar

Erfahrungen in CAD / Fotolithographie (UV-Maskaligner, Reinraumtechnik) / Abformung und Plasmabehandlung mikrostrukturierter Oberflächen sowie Grundkenntnisse der Strömungsmechanik und Mikrofluidik erwünscht.

Es wird eine eigenständige Versuchs- und Laborplanung ebenso wie die Betreuung der Gefahrstoffverwaltung (u.a. Aktualisierung von Sicherheitsdatenblättern und Kontrolle von Sicherheitseinrichtungen) erwartet.

Eintrittsdatum: sofort

Dauer: 31.03.2020

Vergütung: bis TV-L EG 6 (je nach Qualifikation)

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe der obigen Stellenausschreibungsnummer an die Personalabteilung. Anfragen sind an Frau Otto, ☎ 283, zu richten. Fachliche Auskünfte erteilt Herr Dr. Thiele, ☎ 271

Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V.
Frau Susanne Otto
Leiterin Personal und Soziales
Hohe Straße 6
01069 Dresden

otto-susanne@ipfdd.de