

Stellenausschreibung Nr. 066-2019

Im IPF-Institut Makromolekulare Chemie, Abteilung Analytik ist die Stelle

eines wissenschaftlichen Mitarbeiters (m/w/d) mit 26 Wochenstunden zu besetzen

Aufgabenbeschreibung/Thema:

- Identifizierung von Mikroplastikpartikeln in Umweltproben mit optischer Partikelerkennung und FTIR- und Raman-Spektroskopie
- Automatisierung dieser Analytik durch Kombination aller drei Methoden
- Datenauswertung und -dokumentation

Einstellungsvoraussetzungen:

- Abschluss als Naturwissenschaftler/Dipl.-Ing.
- gute Kenntnisse in Programmierung (Python) / Softwaremanagement / Datenbanken (SQL)
- Kenntnisse zur FTIR- und Raman-Spektroskopie sind von Vorteil

Eintrittsdatum: 01.08.2019

Dauer: 30.09.2020

Vergütung: Verg.-Gr. TV-L EG 13

Schwerbehinderte werden bei gleicher fachlicher Eignung bevorzugt eingestellt. Das IPF legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Die von Ihnen im Bewerbungsverfahren mitgeteilten Daten werden vom IPF verarbeitet. Das IPF nutzt die Daten für die Zwecke des Bewerbungsverfahrens. Eine Weiterleitung der Daten an Dritte erfolgt nicht. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung unter Angabe der **obigen Stellenausschreibungsnummer** einschließlich Anschreiben mit Angaben zu Ihren Forschungsinteressen, Lebenslauf, Hochschulzeugnissen mit Notenlisten, Empfehlungsschreiben und Publikationen oder ggf. Abschlussarbeit per E-Mail in **einem einzigen PDF-Dokument** nicht mehr als 10 MB. Bei fachlichen Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Dr. Fischer (+49-351-4658-268).

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