

Stellenausschreibung Nr. 040/2019

Im IPF-Institut Polymerwerkstoffe, Abteilung Mechanik und Verbundwerkstoffe,

die Stelle **eines Physiklaboranten (m/w/d) mit 40 Wochenstunden** zu besetzen zur Krankheitsvertretung des Stelleninhabers.

Das Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e. V. (IPF) ist eine der größten Polymerforschungseinrichtungen in Deutschland. Es betreibt ganzheitliche Polymermaterialforschung von der Synthese und Modifizierung polymerer Materialien, über die Charakterisierung, theoretische Durchdringung bis hin zur Verarbeitung und Prüfung.

Aufgabenbeschreibung:

- Durchführung von mechanischen Prüfaufgaben, einschließlich biaxialer Prüfungen und optischer Dehnungsmessungen
- Messungen von Nanoindentation
- Datenauswertung

Einstellungsvoraussetzungen:

- Physiklaborant oder vergleichbare Ausbildung
- Grundkenntnisse zu polymeren Werkstoffen
- Englischkenntnisse

Eintrittsdatum: ab 01.07.2019

Dauer: 6 Monate

Vergütung: Verg.-Gr. TV-L EG 6

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 Ihr Bewerbungsschreiben unter Angabe der obigen **Stellenausschreibungsnummer** an die Personalabteilung des IPF **bevorzugt als Mail in einem pdf-Dokument**. Fachliche Auskünfte erteilt Herr Dr. Schneider, 0351 4658 296.

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

otto-susanne@ipfdd.de