



Wir bringen Forschung
auf Top-Niveau voran –
und uns selbst.

Veränderung startet mit uns.

STANDORT HERMSDORF

Gruppenleitung Membrancharakterisierung und Modellierung

Was Sie bei uns tun

- Fachliche und disziplinarische Führung der Arbeitsgruppe
- Verantwortung für die inhaltliche und wissenschaftliche Profilierung der Arbeitsgruppe
- Organisation und Koordination der Zusammenarbeit (auch abteilungsübergreifend)
- Akquirierung und Leitung nationaler und internationaler Forschungsprojekte
- Wissenschaftliche Publikation der Forschungsergebnisse

Was Sie mitbringen

- Abgeschlossene wiss. Hochschulausbildung in Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen oder einer vergleichbaren relevanten Fachrichtung
- eine Promotion wäre wünschenswert
- von Vorteil ist erste Praxis in der Membrantechnik, Erfahrung mit porösen Materialien, Routine bei Versuchsplanung und erste Erfahrung beim Upscaling
- Idealerweise fundierte Kenntnisse in Akquise von nationalen und internationalen Projekten
- Bereitschaft zu internationalen Reisetätigkeiten
- idealerweise rundet ihr Profil eine ausgeprägte Kommunikationsstärke, Selbstständigkeit, strukturierte Arbeitsweise und sehr gute Deutsch und Englischkenntnisse ab

Wir wertschätzen und fördern die Vielfalt der Kompetenzen unserer Mitarbeitenden und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung sowie sexueller Orientierung und Identität. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 39 Stunden. Die Stelle kann auch in Teilzeit besetzt werden und ist zunächst befristet. Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD).

Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne:

Herr Dr. Marcus Weyd (Telefon: +49 36601 9301-3937)

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich online über unser Bewerberportal unter www.fraunhofer.de/bewerben.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung bestehend aus Anschreiben, Lebenslauf sowie relevanten Studiums- und Arbeitszeugnissen.

<http://www.fraunhofer.de>

Kennziffer: 69835

