

An der Technischen Universität Hamburg ist in dem **Institut für Feststoffverfahrenstechnik und Partikeltechnologie** voraussichtlich ab **01.06.2019** folgende - für die Dauer des unten genannten Projektes auf *36 Monate befristete* - Stelle zu besetzen

## **Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter**

Entgeltgruppe 13 TV-L, Kenn-Nr.: **D-19-64**

### **Voraussetzungen:**

Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium, insbesondere der Fachrichtungen

***Verfahrenstechnik, Physik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Computational Material Science, Simulationstechnik oder ähnliches.***

---

Die FHH fördert die Gleichstellung von Frauen und Männern. In dem Bereich, für den diese Stelle ausgeschrieben wird, sind Frauen unterrepräsentiert im Sinne des § 3 Abs. 1 des Hamburgischen Gleichstellungsgesetzes (HmbGleiG). Wir fordern Frauen daher ausdrücklich auf, sich zu bewerben. Sie werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt. Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte behinderte Menschen haben Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten Bewerberinnen / Bewerbern gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung.

---

### **Aufgabengebiet:**

Durchführung von wissenschaftlichen Aufgaben im Rahmen des DFG Graduiertenkollegs 2462 Prozesse in natürlichen und technischen Partikel-Fluid-Systemen [www.tuhh.de/grk2462](http://www.tuhh.de/grk2462)

## **Untersuchung mechanischer Eigenschaften von gefrorenen Feststoffmaterialien**

Detaillierte Information:

[https://intranet.tuhh.de/aktuell/stellen/stelle.html?kenn\\_nr=D-19-64](https://intranet.tuhh.de/aktuell/stellen/stelle.html?kenn_nr=D-19-64)

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen

Leiter des Teilprojektes Herr Prof. Dosta, Rufnummer (040) 42878-3564.

Sprecher des GRK Herr Prof. Grabe, Rufnummer (040) 42878-3762.

**Wir haben Ihr Interesse geweckt?**

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung bis zum **30.04.2019**.