

Beschäftigungsstelle	
Mechanische Verfahrenstechnik & Aufbereitung Institut für Prozess- & Verfahrenstechnik Sekt. BH 11	
TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN	
Tel.:	Ernst-Reuter-Platz 1, 10587 Berlin
E-Mail:	Tel.: 314 22 724 Fax: 314 26 432
sekretariat@mvta.tu-berlin.de	



Berlin, den 02.09.2019

Ausschreibung

Ausschreibungskenniffer:

Fab. III D 2021/18

Die TUB beabsichtigt die Besetzung einer Position me Positionen für die Tätigkeit

Studentische Hilfskraft mit 40 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das
3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

Aufgabengebiet:

(auszuführende Tätigkeit, Forschungs-
projekt bzw. zu betreuende Lehrveranst.)

Aktuell besteht die Möglichkeit zur Mitarbeit an experimentellen Forschungsvorhaben. Schwerpunkte der experimentellen Untersuchungen liegen im Bereich der Partikeltrennung (nass und trocken), des pneumatischen Transports und der Trocknung. Darüber hinaus spielt die experimentelle Untersuchung der Staubfreisetzung eine Rolle. Schwerpunkte bilden die Unterstützung bei der Versuchsdurchführung (Klassierung (nass/trocken), pneumatischer Transport, Verschleiß, Staubfreisetzung, Trocknung), bei der Charakterisierung der Partikeleigenschaften, der Versuchsauswertung sowie beim Aufbau / der Neukonzeption von Versuchsständen in den zuvor genannten Bereichen.

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

Gewünschte fachliche und überfachliche Qualifikation:

- EDV-Kenntnisse (Office (Word, Excel und Power Point), Matlab) zur Darstellung und Aufbereitung von experimentellen Daten
- Freude an experimentellen Arbeiten und dem Verständnis physikalischer Zusammenhänge
- Handwerkliches Geschick und Spaß an praktischen Arbeiten
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, strukturierte und selbständige Arbeitsweise

Aktuell sucht das Fachgebiet studentische Mitarbeiter/innen zur

Verstärkung des Teams und zur Unterstützung bei experimentellen Arbeiten. Die Arbeitszeit beträgt 40 Stunden pro Monat.

Hinweise zur Bewerbung:

Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und Leistungsübersicht sowie Anschreiben richten Sie bitte in digitaler Form (bitte als eine PDF-Datei) an die rechts genannte Adresse. Informationen zum Fachgebiet finden Sie auf der Homepage des Fachgebietes www.mvta.tu-berlin.de

Einstellungen erfolgen quartalsweise oder bei Bedarf.

Fachlich verantwortlich:

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

Prof. Dr.-Ing. Harald Kruggel-Emden - Technische Universität Berlin,
FG Mechanische Verfahrenstechnik und Aufbereitung, Sekr. BH 11
Ernst-Reuter-Platz 1, 10587 Berlin, e-Mail: sekretariat@mvta.tu-berlin.de

Einstellungsdauer:

vorraussichtlich vom ab sofort bis zum für 4 Semester

Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte an die o.g. Beschäftigungsstelle.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Männern und Frauen sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Im Auftrag



Aushang am _____

Fristende am DAUERAUSSCHREIBUNG