

Beschäftigungsstelle FG Verfahrenstechnik ACK 7 Ackerstraße 76 13355 Berlin
Tel.: 31423701 E-Mail: sekretariat.vt@tu-berlin.de



Berlin, den 22.09.2020

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

Feb. III D 2020/50

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

Studentische Hilfskraft mit 40 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/Innen sollen das
3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

Aufgabengebiet: Durchführung von Experimenten in Mehrphasensystemen unter Einfluss von Zusatzstoffen wie Tensiden und Nanopartikeln; Stofftransport und Fluidodynamik in Tropfenanstiegszellen und Reaktoren, Grenzflächenphänomene, Löslichkeitsverhalten; Bestimmung physikalischer Grundgrößen; Ansetzen von Lösungen und andere Arbeiten im Chemielabor; Analytische Bestimmung von Messproben

(ausführende Tätigkeit, Forschungsprojekt bzw. zu betreuende Lehrveranst.)

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten: Selbstständiges Arbeiten, Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Freude an Labortätigkeiten (Verfahrenstechnik/Chemie), strukturierte Arbeitsweise; Erfahrungen im experimentellen Arbeiten, Sicherer Umgang mit MS Office, Erfahrungen mit LabVIEW und Programmiererfahrung wünschenswert

Fachlich verantwortlich: FG Verfahrenstechnik, Prof. Dr.-Ing. Matthias Kraume/Ansprechp.: Dipl.-Ing. Marc Petzold
(Lehrkraft, Projektleiter/in) Kontakt f. Bewerbungen: sekretariat.vt@tu-berlin.de

Einstellungsdauer: voraussichtlich vom 01.10.2020 bis zum 31.12.2021

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 23.10.2020
Fristende am 06.11.2020