

Beschäftigungsstelle Sekretariat HL 45 Prof. Dr.-Ing. Martin Kriegel Technische Universität Berlin Hermann-Rietschel-Institut Marchstr. 4, 10587 Berlin <i>Institut Energietechnik</i>
Tel.: 24170 E-Mail: kontakt@hri.tu-berlin.de



Berlin, den 25.08.2021

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:
Fak. III D2021/49

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:

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

Mitarbeit im Projekt „Eneff:HCBC 1. Umsetzungsphase
HochschulCampus Berlin-Charlottenburg“. Hierbei wird der Fokus auf
folgende Aufgabengebiete liegen:

- Anlagensimulation und Erstellung von erneuerbare
Energieversorgungskonzepten (30%)
- Datenbankpflege, Datenauswertung und grafische
Darstellung von Ergebnissen (30%)
- Literaturrecherchen (20%)
- Mitgestaltung der öffentliche Präsenz (Webseite,
Grafiken, Präsentationen) (20%)



Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Grundlagen im Bereich Energieanlagentechnik
- Kenntnisse oder Interesse im Bereich der Programmierung (z.B Python, Matlab oder C)

Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

- Von Vorteil: Interesse und Grundkenntnisse in erneuerbare Energien und Energieeffizienzmaßnahmen

Fachlich verantwortlich:

Prof. Martin Kriegel
Projektleiter: Stanica Diana

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

Einstellungsdauer:

voraussichtlich vom sofort bis zum 31.12.2023

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 29. Okt. 2021
Fristende am 12. Nov. 2021