

Beschäftigungsstelle FG Dynamik und Betrieb technischer Anlagen Skr. KWT 9
Tel.: 26900 E-Mail: sekr@dbta.tu-berlin.de



Berlin, den 22.04.2022

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer: <i>Fab. III D 2022/16</i>
--

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: Das Fachgebiet Dynamik und Betrieb technischer Anlagen sucht eine engagierte studentische Hilfskraft zur Unterstützung der Entwicklung der Modellierungsplattform MOSAICmodeling. Hierbei sind u.a. algorithmische (auszuführende Tätigkeit, Forschungsprojekt bzw. zu betreuende Lehrveranst.) Lösungen in Java SDK 11 und graphische Nutzeroberflächen in Java Swing und JavaFX zu entwickeln.

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten: Kenntnisse in der Programmierung mittels Java sind erforderlich. Kenntnisse in Model-View-Controller-Paradigma werden vorausgesetzt. Erfahrungen in der Konfiguration von JavaFX oder Java Swing sind wünschenswert. Kenntnisse zur Datenbankkommunikation mittels Java Hibernate sind von Vorteil

Fachlich verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. habil. Jens-Uwe Repke
(Lehrkraft, Projektleiter/in)

Einstellungsdauer: voraussichtlich vom 01.07.2022 bis zum 30.06.2024

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 _____