



Berlin, den 07.12.2015

Beschäftigungsstelle Technische Universität Berlin Fluidsystemdynamik (FSD) Prof. Dr.-Ing. P. U. Thamsen Sekretariat K2 Straße des 17. Juni 135
☎: 27832 ¹⁰⁶²³ Berlin ✉: mareen.derda@tu-berlin.de

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

FAKT - FSD - 2016

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

Studentische Hilfskraft mit 41 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das 3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

Aufgabengebiet:

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

- Unterstützung bei der Entwicklung und Evaluation eines Lehr-Lern-Labors u. a. im Bereich Windenergie/ Strömungsmechanik für Lehramtsstudierende im Kontext von Schülerlaboren

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- eigenständiges Arbeiten, kompetenter Umgang mit Office-Anwendungen, Kenntnisse u.a. in Strömungsmechanik, Windenergie und Didaktik

Fachlich verantwortlich:

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

- Prof.Dr.-Ing. Paul Uwe Thamsen

Einstellungsdauer:

- voraussichtlich vom 01.03.2016 bis zum 30.06.2019

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.

Eingegangen

14. Dez. 2015

Im Auftrag

P.U. Thamsen

Aushang am 10.12.2015

Fristende am 11.01.2016

16.12.2015