

Beschäftigungsstelle	
Technische Universität Berlin Zentrum Technik u. Gesellschaft Hardenbergstraße 16-18, HBS 1 10623 Berlin	
Tel:	25230
E-Mail:	wulf-holger.amdt@tu-berlin.de



Berlin, den 16.06.2020

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:
SHK Shuttles&Co 2020

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

Studentische Hilfskraft mit 60 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 "Shuttles&Co" (deutschsprachig)
Thema: "Usability"
- Recherche von Usability-Ansätze f. Fahrz. insbes. auton. Fahrzeuge
- Unterstützung und Datenauswertung bei Usabilitytests
- Mit-Organisation von Beteiligungs-Workshops im Projekt für
Betroffene bzgl. autonom fahrender Fahrzeuge

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
 - Kenntnisse in Mensch-Maschine-Interaktionen z.B.: in
 - Arbeits- und Organisations-Psychologie
 - Kognitions- und Ingenieurpsychologie, Techniksoziologie
- Stelle ist ggf. aufstockbar auf 80h
Eine Verlängerung der Stelle in Folgeprojekten ist angestrebt.

Fachlich verantwortlich:

Dr.-Ing. Wulf-Holger Arndt

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung unter Angabe der
Ausschreibungskennziffer „ZTG SHK Shuttles&Co“ mit den üblichen
Unterlagen (CV, Liste der besuchten Lehrveranstaltungen,
Zwischenzeugnis) vorzugsweise per E-Mail gebündelt in einer PDF-Datei
an: wulf-holger.amdt@tu-berlin.de

Einstellungsdauer:

voraussichtlich vom 13.07.2020 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.

Technische
Universität
Berlin



Im Auftrag

Aushang am _____

Fristende am _____