

| | |
|--|----------------------------|
| Beschäftigungsstelle | |
| Technische Universität Berlin Institut für Luft- und Raumfahrt Sekr. F 3 Marchstr. 14 10587 Berlin | |
| Tel.: | 22593 |
| E-Mail: | sylvia.halacz@tu-berlin.de |



Berlin, den 18.09.2020

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

V-20230214-1

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 am LuFo VI Projekt SAFEfly durch unterstützende Tätigkeit
in der Analyse, Konzeptionierung und Implementierung
sicherheitssteigernder Hard- und Softwarekomponenten in ein
integriertes Avioniksystem für den gemischten Luftraumbetrieb.

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

Programmierkenntnisse (Python, Matlab)

Erfahrung in der Entwicklung und Implementierung modularer Hard-
und Softwareanwendungen und der entsprechenden Schnittstellen

Interesse an der hard- und softwareseitigen Umsetzung von Lösungen
sowie deren Erprobung in Simulationsumgebungen

Erfahrungen im Bereich Flugsimulation und Luftverkehr

Strukturierte und eigenständige Arbeitsweise sowie hohe Motivation
das Forschungsprojekt durch die eigene Arbeit voran zu bringen und
Probleme zu lösen

Fachlich verantwortlich:

Prof. Dr.ir. Maarten Uijt de Haag

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

Einstellungsdauer:

voraussichtlich vom 01.03.2023 bis zum 31.10.2023

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 _____

Fristende am _____