

<p>Beschäftigungsstelle</p> <p>Technische Universität Berlin Institut für Luft- und Raumfahrt Sekt. F6 Marchstr. 12 · D-10587 Berlin</p>
<p>Tel.: 030 314 21305</p> <p>E-Mail: <i>Klaus.briess@tu-berlin.de</i></p>

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

FakV ILR 18-06-02

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

Studentische Hilfskraft mit 80 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das
3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

Aufgabengebiet: "Onboard and Application Software Programming" for the LAPAN RX-320 Atmospheric Payload Project.
(auszuführende Tätigkeit, Forschungsprojekt bzw. zu betreuende Lehrveranst.) Your support is needed for the:
- development of embedded onboard and ground station software
- application software programming for a telemetry display

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten: Skills and prerequisites:
- Bachelor degree in informatics, computer science, mechatronics, or similar
- Fluently writing and speaking English
Apply if you are experienced in programming using embedded C and Java. Project experience is favorable.
Women are especially encouraged to apply and will be preferred.

Fachlich verantwortlich: Prof. Dr.-Ing Klaus Briess
Dipl.-Ing. Sebastian Trowitzsch
(Lehrkraft, Projektleiter/in)

Einstellungsdauer: voraussichtlich vom 01.07.2017 bis zum 31.12.2017

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



TUB Vordruck Abt. II - Stand Juni 2016



Aushang am 28.2017

Fristende am 16.08.2017



Technische
Universität
Berlin

Berlin, den 12.06.2017

Beschäftigungsstelle
<p>Technische Universität Berlin Institut für Luft- und Raumfahrt Sekretariat Mühlendamm 12-12 D-10587 Berlin</p>
Tel.: 030 314 21305
E-Mail: klaus.briess@tu-berlin.de

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

Fak ILR 18-06-02

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

Studentische Hilfskraft mit 80 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das
3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

Aufgabengebiet:

"Programmierung von Onboard- und Anwendungs-Software" für das
Projekt LAPAN RX-320 Atmosphärennutzlast.

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

Ihre Unterstützung wird benötigt für:
- die Entwicklung von eingebetteter Onboard- und Bodenstations-
Software
- die Programmierung von Anwenderapplikationen für eine
Telemetrieanzeige

**Erwünschte Kenntnisse und
Fähigkeiten:**

Erforderlich ist:
- Bachelorabschluss in Informatik, Computer Science, Mechatronik oder
vergleichbar
- Flüssiges Englisch in Wort und Schrift
Bewerben Sie sich, wenn Sie Erfahrung besitzen in der Programmierung
von eingebettetem C-Code und Java. Projekterfahrung ist vorteilhaft.

Fachlich verantwortlich:

Prof. Dr.-Ing Klaus Briess
Dipl.-Ing. Sebastian Trowitzsch

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

Einstellungsdauer:

voraussichtlich vom 01.07.2017 bis zum 31.12.2017

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 02.08.17

Fristende am 16.08.17

TUB Vordruck Abt. II - Stand Juni 2016

