



Technische
Universität
Berlin

Berlin, den 20.02.2023

Beschäftigungsstelle

IMS
Fachgebiet Medizintechnik
Prof. Dr.-Ing. Marc Kraft
SG11

Tel.: 23388

E-Mail: office@mt.tu-berlin.de

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

FG-2023-0223

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

Studentische Hilfskraft mit 40-60 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das
3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

Aufgabengebiet:

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

Mitarbeit am Fachgebiet in Bereich der Forschungsschwerpunkte
Aufbereitung und Prüfung von Medizinprodukten.

Ihre Aufgaben:

Unterstützung bei

- Recherche und Durchführung von Prüfanschmutzungen (10 %),
- Anonymisierung und Auswertung von Videodaten (30 %),
- Versuchsplanung/Umsetzung zu Prüfanschmutzung inklusive
Konstruktion und additiver Fertigung (25 %),
- der Erprobung und Verifizierung von Prüfungen zur Leckagebewertung an
Schutzmasken (30 %) und
- der technischen Dokumentation (5 %).

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Sehr gute Kenntnisse in mindestens einem der folgenden Bereiche
 - sicherer Umgang mit Normen und Prüfvorschriften für Medizinprodukte
 - Methodische Konstruktion nach Pahl/Beiz
 - Bearbeitung von Videodateien
- Kenntnisse im Bereich Elektrotechnik und Programmierung sind
wünschenswert

Fachlich verantwortlich:

Prof. Dr.-Ing. Marc Kraft, Jörg Borgwardt, Dennis Tettke

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

Einstellungsdauer:

voraussichtlich vom 01.04.2023

bis zum 30.06.2025

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 17.03.2023

Fristende am 31.03.2023