

studentische*n Beschäftigte*n (m/w/d) im Projekt "Power2Rescue"

Das mFUND-Projekt „Power2Rescue“ zielt darauf ab, klimaschonende Antriebstechnologien für Einsatzfahrzeuge im Rettungsdienst, der Feuerwehr und im Katastrophenschutz zu erforschen. Angesichts des Auslaufs der Zulassung von Verbrennungsmotoren in der EU besteht hier ein dringender Innovationsbedarf. Weitere Informationen finden Sie in der Pressemitteilung zum Projektstart.
https://www.bigs-potsdam.org/app/uploads/2024/08/PM_Power2Rescue.pdf

Ihre Aufgaben

- Aufbereitung und Analyse der vorhandenen Daten
- Recherchetätigkeiten
- Teilnahme an den Sitzungen des Projektteams
- Teilnahme an Workshops

Anforderungen

- Erfahrung in der Arbeit mit MS-Office (Word/Excel/PowerPoint)
- Gute Deutschkenntnisse (mind. B2)

Betreuer

Univ.-Prof. Dr. Lars Röntzsch
Gebäude FZ3E, Raum 0.20
Siemens-Halske-Ring 13
03046 Cottbus
T +49 (0) 355 69 45 01
Lars.Roentzsch@b-tu.de

Andreas Bürger, M.Eng.
Gebäude MZG, Raum 107
Universitätsstraße 22
03046 Cottbus
T +49 (0) 355 69 34 40
Andreas.Buerger@b-tu.de

Zeitraum

ab nächstmöglichen Zeitpunkt bis 30.06.2025

Arbeitszeit

mind. 8 h pro Woche, max. 19 h pro Woche, nach Vereinbarung

Arbeitsort

Cottbus, hybrid

Vergütung

entsprechend den Richtlinien über die Arbeitsbedingungen der wissenschaftlichen und studentischen Hilfskräfte und den internen Regelungen der BTU

Rückfragen

Andreas Bürger, Andreas.Buerger@b-tu.de
Tel. 0355 - 69 3440, MZG, Raum 107

**Bei Interesse senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen als PDF bis zum 30.11.2024 an
Andreas.Buerger@b-tu.de**