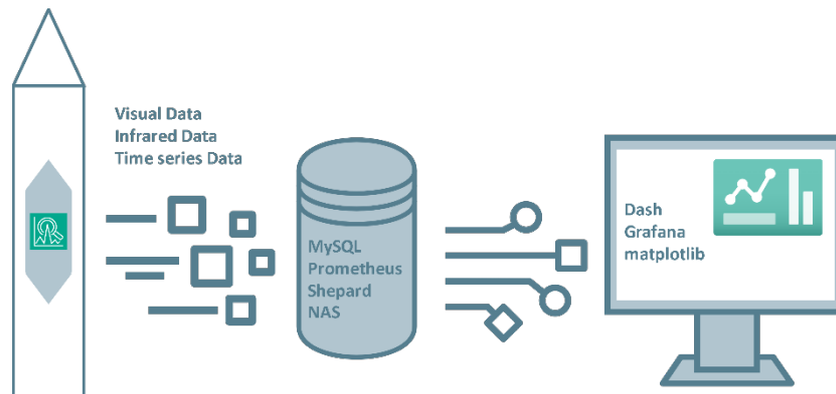


Studentische Hilfskraft (m/w/d) gesucht

Entwicklung einer Data Pipeline für Experimentdaten aus Fallturmversuchen (Informatik/Ingenieurwissenschaften/Physik/Mathematik)

Deine Aufgaben:

- Entwicklung von Methoden und Workflows zur automatisierten Datenverarbeitung von infrarot, visuellen und Zeitreihen Daten aus Fallturmexperimenten



- Entwicklung und Überarbeitung von Auswertemethoden
- Bei Interesse: Mitwirken an der wissenschaftlichen Datenanalyse, Dokumentation und Publikation

Das bringst Du mit:

- Freude an der Datenverarbeitung und –visualisierung
- Programmiererfahrung mit z.B. Python, LabView, C, o. Ä.
- Bereitschaft sich neue Tools und Software anzueignen
- Erfahrung mit Microservices, Datenbanken, Netzwerkstrukturen sind von Vorteil

Das bieten Wir:

- Ein internationales Team in einer weltweit einzigartigen Forschungseinrichtung
- Aktive Mitgestaltung der Datenverarbeitung der Zukunft
- Flexible Arbeitszeiten

Die Beschäftigung erfolgt im Rahmen einer geringfügigen Tätigkeit mit **38 Stunden pro Monat**. Die Vergütung erfolgt nach dem gültigen Regelsatz für studentische Hilfskräfte.

Interessenten richten Ihre Bewerbung bis zum 25.07.2025 bitte an:

Dr.-Ing. Florian Meyer
florian.meyer@zarm.uni-bremen.de
Tel.: 0421 218 57878