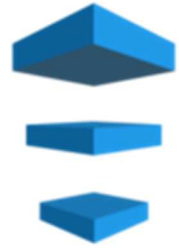




TORQL

Studentisches Projekt zur automatisierten Auswertung von Fragebögen an der Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie am Universitätsklinikum Dresden.



Unsere Architektur

- ⑩ **Frontend:** Single-Page Application mit Ember.js (15k Lines JavaScript)
- ⑩ **Backend:** REST-Server mit Python (20k Lines Python)
- ⑩ Deployment Pipeline mit Docker

Wir suchen zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** eine

Studentische Hilfskraft im Bereich Informatik (10h / Woche)

Deine Aufgabengebiete

- ⑩ Implementierung neuer Features in Front- und Backend
- ⑩ Umsetzung weiterer psychologischer Fragebögen für TORQL
- ⑩ Längerfristige Betreuung des Projekts

Das bieten wir

- ⑩ Arbeitsweise im Team erfahren (Entwickler Meetings, Code Reviews)
- ⑩ Workflows mit Git und GitLab üben (Issues, Feature Branches, Merge Requests)
- ⑩ Praktische Erfahrung sammeln mit vielen modernen Technologien



Das solltest Du mitbringen

- ⑩ Gute Kenntnisse in Python und Linux
- ⑩ Grundlegende Kenntnisse in Webtechnologien, Git und SQL
- ⑩ Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise
- ⑩ Bereitschaft, dich in neue Themen einzuarbeiten

Bei **Fragen oder Interesse** meldet euch bei:

Lucas Kahlert – Hauptentwickler (lucas.kahlert@tu-dresden.de)
Christian Panse – Projektleiter (christian.panse@ukdd.de)