

Hiwi-Stelle:

Java Backend Entwickler für eine Plattform zur Erstellung barrierefreier Dokumente (ACDC 2)

ACCESS@KIT - Zentrum für digitale Barrierefreiheit und Assistive Technologien

Das ACCESS@KIT sucht eine engagierte studentische Hilfskraft zur Unterstützung bei der Backend-Entwicklung im Bereich barrierefreier Dokumente. Die Tätigkeit umfasst mindestens 40 Stunden pro Monat, mit der Möglichkeit, den Umfang nach Absprache zu erhöhen.

Aufgaben:

- Unterstützung bei der Entwicklung und Pflege der Plattform ACDC zur Erstellung barrierefreier Dokumente.
- Weiterentwicklung des Backends und Einbindung neuer KI-Module
- Aktive Mitgestaltung an Konzept und Design des Projektes
- Dokumentation und Tests des Programmcodes.

Anforderungen:

- Sehr gute Java-Kenntnisse
- Optimalerweise Erfahrungen mit Spring Boot
- GraphQL Kenntnisse wünschenswert
- Zuverlässige und eigenständige Arbeitsweise.

Wir bieten:

- Ein innovatives Projekt im Bereich digitaler Barrierefreiheit.
- Flexible Arbeitszeiten, die sich an den Studienplan anpassen.
- Möglichkeiten, praktische Erfahrungen in einem hochaktuellen Forschungs- und Entwicklungsbereich zu sammeln.
- Arbeit in einem engagierten und interdisziplinären Team.

Kontakt:

Bei Interesse oder Fragen bitte bei Dr. Thorsten Schwarz (thorsten.schwarz@kit.edu) melden.

