



GeoMobile entwickelt individuelle mobile Systemlösungen und räumliche Assistenzsysteme für besondere Zielgruppen und Einsatzbereiche. **Unsere Mission: we make the world more accessible.** Mit ivanto hat GeoMobile einen Mobilitätsassistenten geschaffen, auf deren Basis neue innovative Mobilitätsdienste ermöglicht werden, die Fahrgastinformationen im Bus verbessern und das Sicherheitsgefühl des Nutzers erhöhen. Wir überführen technologische Entwicklungen in Innovationen und etablieren erfolgreiche Lokalisierungsprodukte für den Massenmarkt. In nationalen und internationalen Forschungsprojekten entwickeln wir topaktuelle Augmented Reality und Virtual Reality Software.

Aufgabenfeld: Implementierung eines Deployment-Prozesses mit Docker / Kubernetes für Webapplikationen bei GeoMobile

- Inbetriebnahme einer privaten Docker Registry
- Entwicklung eines geeigneten Deployment-Prozesses
- Dokumentation des Prozesses
- Testen des Prozesses mit einer beliebigen Webapplikation

Fähigkeiten:

- Rudimentäre Erfahrung mit Docker
- Linux (Ubuntu) Kenntnisse
- Java
- Spring (Boot)
- MySQL (optional MariaDB)
- Eigenständiges Arbeiten

Angebot:

- Abwechslungsreiche Aufgabenstellungen
- Mitarbeit in einem kleinen, motivierten Team
- Lockere Arbeitsatmosphäre mit flachen Hierarchien
- Verkehrsgünstigen Firmensitz im Technologie Park Dortmund neben TU und FH Dortmund
- Anstellung für 8-20 Stunden, Bachelor- oder Masterarbeit

Möchtest Du Teil unseres Teams werden?

Dann sende uns Deine Bewerbung per Email an jobs@geomobile.de

Weitere Informationen sind gerne zu entnehmen unter: www.geomobile.de