



©Rendering: Decorated Shed e.U.

DevOps Engineer (w/m)

Teilzeit | Junior/Senior

datavisyn

www.datavisyn.io

Um den stark wachsenden Bedarf an unseren Produkten zu stillen, sind wir auf der Suche nach einem motivierten DevOps Software Entwickler, der unser Team verstärken. Wenn Du Erfahrung oder Interesse an State-of-the-Art Build-Deployment-Technologien und -Plattformen hast, dann bist Du bei uns richtig. Wir sind ein junges, dynamisches Unternehmen mit extrem flacher Hierarchie und toller Start-up Atmosphäre.

Deine BENEFITS

- Fixe Anstellung in einem wachsenden Unternehmen mit **Start-up** Charakter
- Einen Arbeitgeber mit **stabiler** finanzielle Basis
- Mitarbeit an **Cutting-Edge Visual Analytics** Produkten
- **Flache Hierarchie** mit agilem Management
- Echte **Work-Life-Balance** und flexible Arbeitszeit
- Teilweise **Home-Office** möglich
- Zusammenarbeit mit weltweit führenden **Research Labs** in **Visual Data Science**

Deine SKILLS

- Du hast eine solide technische Ausbildung (HTL/FH/Uni) und Erfahrung mit **Cloud Plattformen**
- Du kennst dich mit **Build- und Deployment-Technologien** aus
- Du hast ein fundiertes Know-How in der IT-Infrastruktur
- Du bist ein selbständiger und verlässlicher **Team Player**
- Du beherrscht **Deutsch** und **Englisch** in Wort und Schrift

Dein zukünftiger Arbeitsplatz und TECHNOLOGIE STACK

- Du entwickelst und erweiterst unsere internen Build-/Deployment-Prozesse wie auch jene unserer Kunden
- Du arbeitest in einer jungen, dynamischen High-Tech Firma mit Verbindungen zu weltweit führenden **Research Labs** im Bereich **Visual Data Science**
- Du arbeitest mit **State-of-the-Art** Technologien wie Git, Github, Slack, Docker, Kubernetes, Circle-CI, webpack, npm usw.
- Unsere Produkte bauen auf Datenbank Technologien wie PostgreSQL, MongoDB, Redis, Neo4J, GraphQL und Elasticsearch auf
- Du sitzt in einem neu gebauten Office Space am **JKU Campus**

In Einklang mit §9 Abs. 2 GlBG: Das kollektivvertraglich geregelte monatliche Mindestgehalt für eine Vollanstellung (38,5h/Woche) beträgt € 2,461.00 (Junior) bzw. € 3,068 (Senior). Dein tatsächliches Gehalt richtet sich nach Deiner Qualifikation und Erfahrung und wird gemeinsam mit Dir definiert. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung unter career@datavisyn.io