

## LOVOO GmbH



Menschen auf unterhaltsame Weise kennenlernen – dafür steht LOVOO. 2011 gegründet, ist die LOVOO GmbH mittlerweile Teil der börsennotierten Meet Group Inc. und hat es sich auf die Fahne geschrieben, Menschen miteinander zu verbinden – in der digitalen und realen Welt – in Form einer Dating-App mit der Möglichkeit, Menschen aus der direkten Umgebung kennenzulernen oder in Form von unterhaltsamen Live-Streams. LOVOO ist so facettenreich wie seine Nutzer und bietet vielfältige Möglichkeiten, mit anderen Menschen in Kontakt zu treten. Swipen, matchen, flirten, Icebreaker versenden oder den Radar nutzen, all das versüßt den Online-Dating-Alltag. Und wer noch mehr möchte, kann sich mit LOVOO Live frei entfalten, kreativ werden und Teil einer Community werden. Ein Team von ca. 150 Mitarbeitern arbeitet, erfüllt von Leidenschaft und Motivation, tatkräftig daran, diese Mission zu realisieren. So hat die LOVOO GmbH es an die Spitze der Dating-Apps im deutschsprachigen Raum geschafft. Vielseitig – authentisch – unterhaltsam. Das ist LOVOO. Bewirb Dich jetzt und werde ein Teil von uns.

### (Junior) Data Engineer (m/w/d)

Dresden - Vollzeit

Stadt: Dresden; Beginn: Frühestmöglich; Vergütung: nach Absprache

#### Aufgaben

- Entwicklung und Verbesserung von Backend Software mit Go, Python und PHP in unseren Anti-Spam-, Anti-Fraud- und Recommendation-Microservices
- Erstellung und Verbesserung von Kubernetes Deployments für existierende und neue Microservices mit Docker, Helm und Google Cloud Build
- Entwicklung neuer Strategien und Experimentieren mit neuen Technologien sowie Integration neuer Services zur Bekämpfung von ausgeklügelten Spam-, Scam- und Fraud-Angriffen.
- Entwicklung neuer Anti-Spam-Komponenten mit Go, gRPC, Apache Kafka und Docker
- Analyse von Spam-Metriken und Vorhersagen zur Aktualisierung unserer Machine-Learning Modelle, mittels SQL, BigQuery, Python, pandas, etc.
- Update von Dokumentationen und kontinuierliche Verbesserung von Software-Konfigurationen, Build-Dateien, Code-Generierungs-Vorlagen, etc.
- Weiterentwicklung von Goka, unserer Open-Source Go-Anwendungsbibliothek für Apache Kafka
- Erweiterung unserer Datenstrom-Pipeline zur Beladung und Anonymisierung von App-Events im BigQuery Data Warehouse
- Schreiben von analytischen SQL-Queries zur Verarbeitung, Analyse und Aggregation von Warehouse-Daten
- Erstellung und Erweiterung von Python-3-Programmen zum Abholen fehlender Daten bei externen Service-Providern
- Lösen von Zwischenfällen mittels Überwachung von Metriken (Prometheus, Grafana, Datadog) und durch Analyse von Service-Logs

#### Voraussetzungen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Informatik, Mathematik oder einem vergleichbaren Fachgebiet
- Erste Berufserfahrung als Softwareentwickler sowie Erfahrung im Umgang mit Spam, Scam, Fraud

Fraud sind wünschenswert

- Leidenschaft für Softwareentwicklung und Begeisterung für die Arbeit mit den neuesten Cloud Technologien
- Freude am Erarbeiten und Präsentieren von Lösungen zu technischen und nichttechnischen Herausforderungen gemeinsam mit Deinem Team
- Ein transparenter und offener Kommunikationsstil sowie eine ausgeprägte Teamplayer-Mentalität
- Eine hohe Lernbereitschaft sowie eine ausgeprägte Hands-on-Mentalität
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## **Bewerbung**

Luise Scheftschik

<https://inside.lovoo.com/job/data-engineer-mwd/>

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/67651/TUD/>

Angebot sichtbar bis 25.08.2019

