

Google Cloud Engineer / Developer Consultant (M/W/D) (Vollzeit | Tägerwilen)

Deine Aufgaben

- Konzeption und Entwicklung von Applikationen auf der Google Cloud Platform (GCP), unter anderem mit BigQuery, Cloud Functions, Cloud Run
- Entwicklung neuer und Weiterentwicklung bestehender Anwendungen für die Datenanalyse und -verarbeitung im Modern Data Stack
- Unterstützung beim Aufbau von DevOps-Infrastrukturen und -Prozessen
- Durchführung von technischen Analysen und Beratung unserer Kunden bei der Implementierung von Lösungen auf der GCP

Dein Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich (Wirtschafts-) Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- "Bastlermentalität" und Umsetzung erster eigener Coding-Projekte
- Erfahrung in der Entwicklung von Anwendungen auf der GCP (AWS/Azure), insbesondere mit Python sind von Vorteil
- Erste Erfahrung oder zumindest starkes Interesse an DevOps-Tools wie Terraform, Docker und Git
- Gute Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch
- Interesse an neuen (Open-Source) Technologien und Konzepten im Kontext des Modern Data Stacks (z.B. Airbyte, Data Building Tool)
- Einsatz- und Reisebereitschaft

Wir bieten

- Inhaltlich interessante und innovative Projekte mit modernsten Technologien
- Attraktive Perspektiven für Deine Karriere und persönliche Entwicklung
- Flexibles Arbeitszeitmodell
- Mobiles Arbeiten und Homeoffice-Möglichkeiten
- Flache Hierarchien und offene, teamorientierte Arbeitskultur mit viel Gestaltungsspielraum
- Work-Life-Balance – in einer Region mit hohem Freizeitwert
- Deine Kollegen sind dein Support-System und wir setzen auf eine offene und freundliche Arbeitsatmosphäre auf Augenhöhe

Ansprechpartner: Luise Weller (jobs@s-peers.com)

Anforderungen (Kenntnisse, Erfahrung)	Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich (Wirtschafts-) Informatik
Anstellungsort	Tägerwilen, Schweiz

Tätigkeitsfeld	Beratung und Consulting
Anstellungsart	Vollzeit
Karrierestufe	Mit Berufserfahrung

*Die Webversion dieses Stellenangebotes finden Sie unter:
<https://www.pressebox.de/w/JO-M92-86B>*