

# Festanstellung (w/m/d) Cloud Engineer

Dresden, ab September 2025, Ref. #VDX-ITL-1913

Unsere AWS-basierte Cloud-Plattform ist das Rückgrat unserer Batteriediagnoseprodukte. Als Cloud Engineer bist du maßgeblich an der Architektur, dem Design und der Implementierung von Infrastrukturdiensten beteiligt, die auf einer öffentlichen Cloud-Infrastruktur basieren. Dazu gehören die Spezifikation und Realisierung von APIs und Analysediensten, Software Defined Networking sowie die Implementierung von IAC. Die Verfügbarkeit und Skalierbarkeit unserer Dienste wird von dir gestaltet und verbessert.

#### **Unsere Vision & Mission**

Every battery must be used to its true potential – das ist die Vision von volytica. Sie treiben Autos, Busse, Züge, Baumaschinen und Anlagen für erneuerbare Energien an. Ohne sie gäbe es keine Energie- und Verkehrswende. Aber: Obwohl sie so wichtig sind, wissen Nutzer, Eigentümer, Investoren und sogar Hersteller nur wenig darüber, wie dieses teure und komplexe Produkt degradiert, altert und welche Sicherheitsrisiken mit Batterien verbunden sind.

Wir bieten leicht zugängliche und agnostische Technologie, die es unseren Kunden ermöglicht, bewusste Entscheidungen für eine sichere, nachhaltige und effiziente Nutzung jeder Batterie zu treffen!

Wir sind ein Team von Fachexperten mit einem starken technologischen Hintergrund, das auf mehr als 10 Jahre Erfahrung und erstklassige Fraunhofer-Technologie zurückgreifen kann.

# Mindestqualifikation

oder JavaScript
Erfolgreich abgeschlossene Cloud-basierte Entwicklungsprojekte mit Java, Python
Erfahrung im Betrieb von Public-Cloud-basierten Lösungen (AWS, Azure, Google)
Master-Abschluss in <b>Informatik</b> oder gleichwertige praktische Erfahrung

☐ Sehr gute Sprachkenntnisse in **Deutsch, Englisch oder beiden Sprachen** 

## **Vorteilhafte Qualifikationen und Erfahrungen**

Umfassendes Verständnis von Message-basierter Kommunikation,
 Microservice-Architekturen und verteilten Systemen
 Entwurf und Betrieb von containerisierten Anwendungen in clusterbasierten
 Umgebungen (AWS ECS / Kubernetes)
 Entwicklung und Betrieb von ML-Pipelines im Zusammenhang mit LLMs
 Erfahrung mit AWS-basierten Projekten oder entsprechende Zertifikate
 Erfahrung mit IAC unter Verwendung von Terraform
 Deine Toolbox umfasst automatisiertes testen, CI/CD und Tools wie Git / Jira

☐ Arbeitserfahrung in agilen Teams die **SCRUM** / **Kanban** benutzen

### Was wir bieten

Bei uns bist du Teil eines dynamischen und ehrgeizigen Teams aus Juniors und Seniors, das gemeinsam an der Technologie für morgen arbeitet
 Moderne Cloud-Technologien, Elektromobilität und Li-Ionen-Batterien, IOT, IAC und Industry 4.0: Das sind für uns keine Marketing-Floskeln
 Deine Stärken und Interessen entscheiden über deine Entwicklungspotentiale - wir legen größten Wert auf individuelle Persönlichkeits- und Fähigkeitsentwicklung
 Im Zentrum von Dresden bieten wir Dir einen Arbeitsplatz mit angenehmer, moderner Atmosphäre - und wir bezuschussen deine Mobilität!
 flexible Arbeitseinteilung - wir nehmen Rücksicht auf deine individuelle Situation und ermöglichen insbesondere ein familienfreundliches Arbeiten! Dies umfasst Home-Office und Remote Work.

# Bewerbungen an jobs@volytica.com

Lebenslauf, prägnantes Anschreiben (max. 1 Seite), ggf. Referenzen

Rückfragen jederzeit an

jobs@volytica.com | +49 351 87 95 87-00