



scitis.io

WERDE TEIL UNSERES TEAMS

als **GCP - DevOps - IIoT - MQTT**
(m/w/d) in **Voll-/Teilzeit – bundesweit**

Wenn Du Dich gefragt hast, was das für eine Stellenbezeichnung ist - wir wussten es auch nicht besser. Du kannst bei uns arbeiten als **Data Engineer, Data Architekt, IT-Projektmanager und DevOps**. Wir bieten also eine sehr abwechslungsreiche Aufgabe an.

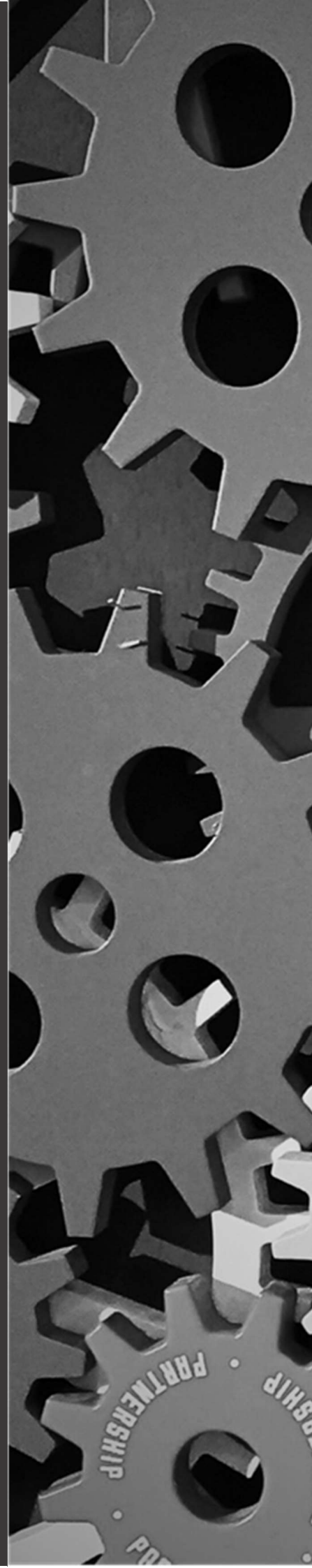
Wir – scitis.io

Wir sind seit 8 Jahren am Markt und ein tolles Team mit langjährigen Mitarbeitern. Als scitis.io bieten wir unseren Kunden, die sich weltweit verteilen, Lösungen, um Maschinen, Anlagen und Prozesse zu vernetzen und AI auf den Maschinendaten zu trainieren. Als Technologiepartner von Google betreuen wir von unserem Standort in Stuttgart weltweit Kunden und Kundenanlagen. Unsere Kunden schätzen uns, nutzen unsere Technologie und unser Können, damit sie ihre Produkte noch besser am Markt positionieren können.

In diesem Markt möchten wir weiter wachsen und brauchen Dich als Verstärkung für unser Team.

Deine zukünftigen Aufgaben

- Technische Projektbegleitung bei der Umsetzung von Kundenprojekten als Schnittstelle zwischen Kunde und Entwicklung
- Projektmanagement für die technische Entwicklung, Aufschaltung und den Betrieb individueller, cloudbasierter Kundenlösungen
- Betrieb, Monitoring, Administration und Support der digitalen scitis.io-Plattform in Google-Cloud-Projekten
- Technische Beratung in Kundengesprächen
- Technischer Support B2B von Neu- und Bestandskunden
- Einweisung und Betreuung der Fachkräfte des Kunden
- Installation und Cloud-Anbindung von Steuerungen über Edge Gateways
- API Support und Testing
- Testing und Beschreibung von Defects
- Deployment mittels Terraform und Betrieb von IOT Core auf Google Kubernetes Clustern
- Deploy und Entwicklung von Node-Red Flows zur Datenaufnahme und Datensimulation
- Linux-Server-Administration in Google Compute Engine
- Deployment von CI/CD Pipelines mit Gitlab
- Programmierung von Looker Dashboards
- Umsetzung von Pilotprojekten mit Neukunden
- Technische Leitung von Forschungsprojekten mit AI Schwerpunkten
- Erstellung von Dokumentationen



Dein Profil

- Technische Ausbildung oder Studium mit mindestens 3 Jahren Berufserfahrung - bevorzugt Fachinformatiker/in für Systemintegration oder angewandte Informatik, aber wir freuen uns auch über Bewerber mit anderem technischen Hintergrund
- Gute Kenntnisse in Cloud - gerne auf GCP
- sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse (C1-Niveau)
- Du hast gerne Kundenkontakt
- Du bist flexibel, teamfähig und serviceorientiert
- Zusatzqualifikation: Google-Zertifikate wäre wünschenswert - wenn nicht, holen wir das nach
- Kenntnisse über IT-Security und Benutzerverwaltung OAuth 2.0
- Data Analytics - kannst Du auch bei uns lernen
- Engagement, Eigeninitiative, Neugier, logisches Denken, Struktur - 3 aus 5 wären gut
- mehrjährige praktische Erfahrung in einem technisch geprägten Umfeld
- Offen für neues - Kunden, CloudServices, Produkte wir sind immer im Wandel
- Reisebereitschaft ist gut - wird jedoch nur noch in sehr speziellen Fällen nötig sein

Wir bieten

- Verantwortungsvolle Aufgaben in einem Markt mit dauerhaftem und nachhaltigem Wachstum
- Kundenspektrum vom Mittelständler bis S&P 500 Unternehmen
- Gute Vernetzung mit Google - am Puls der Zeit
- Kurze und direkte Entscheidungswege und flache Hierarchien
- Flexible Arbeitszeiten, die sich am Projekt orientieren sowie remote arbeiten - Deine Kollegen sind in ganz Deutschland / EU verteilt - Homebase ist in Stuttgart
- Familiäres und kollegiales Arbeitsklima
- Weiterbildungen - GCP, AI und alles, was mit Connectivity zusammenhängt
- Regelmäßiger Erfahrungsaustausch mit Kollegen und Vorgesetzten
- Eigenverantwortliche technische Ausstattung
- Intensive Einarbeitung - wir helfen Dir, damit Du uns helfen kannst
- 30 Tage Urlaub
- Leistungsorientierte Vergütung + Ertragsbonus

Haben wir Dein Interesse geweckt oder hast Du Fragen, dann freut sich

Andrea Stallbaum
people@scitis.io +49 711 20526 457

über eine aussagekräftige Bewerbung - gern mit Gehaltsvorstellung.

