

## Data / Cloud Engineer Automatisiertes Fahren (m/w/d)



**STANDORT**  
Munich



**GESELLSCHAFT**  
ARRK Engineering GmbH



**VERTRAGSART**  
Vollzeit



**Arbeitsform**  
Hybride

### WAS SIE ERWARTET

Im Bereich des Automatisierten Fahrens erwartet Sie ein dynamisches, interdisziplinäres Umfeld mit hoher Innovationskraft. Als Data Engineer bei ARRK-Engineering gestalten Sie zukunftsweisende datengetriebene Lösungen für unsere Kunden aus der Automobilbranche. Sie arbeiten an spannenden Cloud-Projekten, bringen Ihre Expertise in moderne Datenarchitekturen ein und entwickeln gemeinsam mit einem engagierten Team skalierbare Datenprodukte. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, aktiv an der digitalen Transformation mitzuwirken – mit viel Gestaltungsspielraum, modernsten Technologien und flexiblen Arbeitsmodellen.

### IHRE AUFGABEN

- Entwicklung und Betrieb skalierbarer Datenplattformen und -pipelines zur Verarbeitung großer, heterogener Datenmengen aus dem Automotive-Umfeld
- Aufbau und Automatisierung von ETL/ELT-Prozessen in Cloud-Umgebungen (z.B. Azure, AWS, Palantir)
- Integration und Modellierung von Daten aus verschiedenen Quellen zur Unterstützung datengetriebener Entscheidungen und KI-Anwendungen
- Mitgestaltung der Datenarchitektur und Auswahl geeigneter Technologien und Tools
- Enge Zusammenarbeit mit Softwareentwicklern, Data Scientists und Kunden zur Sicherstellung der Qualität und Kundenzufriedenheit
- Präsentation von Ergebnissen gegenüber internen und externen Stakeholdern
- Hybrides Arbeiten in Home Office oder unserem Büro am Campus für Automatisiertes Fahren in Unterschleißheim möglich

### IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium in Informatik, Data Engineering, Software-Engineering, Mathematik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Fundierte Kenntnisse in Cloud-Technologien (z.B. Azure, AWS, Palantir) und Datenplattformen wie Databricks, Azure Data Explorer, AWS Glue oder Foundry
- Erfahrung in der Entwicklung von Datenpipelines, Datenmodellierung und -automatisierung
- Grundlegende Software-Entwicklung Erfahrung mit Python (optional C/C++, C# Rust) und Git
- Kenntnisse in der Visualisierung von Daten (z.B. mit Grafana, Quicksight oder Slate) sind von Vorteil
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise und ausgeprägte Problemlösungskompetenz
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und Kundenorientierung
- Interesse an der Automobilbranche und neuen Mobilitätslösungen
- Verhandlungssichere Deutsch- und fließende Englischkenntnisse

### IHRE BENEFITS



Spannende  
Projekte



Flexible  
Zeiteinteilung



Mitarbeiter-Events



Attraktive  
Vergütung



Gestaltungsfreiraum



Angenehmes  
Betriebsklima

### JETZT BEWERBEN



#### KONTAKT

Petra Wichmann

[career@arrk-engineering.com](mailto:career@arrk-engineering.com)

+ 49 (0)89 / 31857-0

[Datenschutzhinweise](#)

ARRK Engineering ist Teil des internationalen ARRK Firmenverbundes und spezialisiert auf die Produktentwicklung. Innerhalb der ARRK-Firmengruppe setzen wir Produktentwicklungen von der virtuellen Entwicklung bis hin zum Prototypen und der Produktion in Kleinserien um.

Aus Gründen der Vereinfachung wird in dieser Stellenausschreibung ausschließlich die männliche Form verwendet. Es sind jedoch stets Personen jeden Geschlechts und jeglicher Orientierung gleichermaßen gemeint.

Unser Stellenangebot richtet sich gleichermaßen an Schwerbehinderte Menschen und ihnen Gleichgestellte.