



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

 **STANDORT**
Munich

 **GESELLSCHAFT**
ARRK Engineering GmbH

 **VERTRAGSART**
Vollzeit

 **BEGINN**
ab sofort

IHRE AUFGABEN

- Entwickeln von hochskalierbaren digitalen Produkten und Services für die automatisierte Konsolidierung, Verarbeitung und Analyse großer Datenmengen
- Automatisieren und Implementieren von Datentransformationen und Pipelines auf der bereitgestellten Datenplattform
- Bewerten der neuesten Trends und Technologien, Gestalten unserer Architekturentscheidungen und Vorantreiben innovativer Lösungen
- Enge Zusammenarbeit mit Stakeholdern und Kunden während der Entwicklung, der Inbetriebnahme und des Betriebs um kontinuierlich die Qualität zu verbessern
- Pflege und Support der entwickelten Software
- Erstellung von Dokumentation und Präsentationen zur Software
- Hybrides Arbeiten im Home Office und unserem Standort in München Unterschleißheim möglich

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Software-Engineering, Data-Engineering, Mathematik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse der Cloud Tools in Azure, AWS oder Palantir, z.B: Databricks, ADX, Azure Data Factory, Foundry
- Fachkenntnisse der Datenmodellierung, -verwaltung oder -automatisierung
- Sehr gute Python Kenntnisse
- Dashboard Entwicklungserfahrung ist erwünscht
- Know how im automobilen Umfeld ist von Vorteil
- Kommunikationsfähigkeit und Teamgeist
- 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

+ 49 (0)89 / 31857-501

[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.