



Der Mobility Data Space (<https://mobility-dataspace.eu/>) ist die aus der acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften – entstandene Data Sharing Community für die Mobilität von morgen. Mit seinem technisch implementierten Datenraum und dem zugehörigen Datenportal bietet der MDS eine moderne Infrastruktur, die Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Behörden und Kommunen miteinander vernetzt. Hier entsteht die Grundlage für innovative datengetriebene Lösungen: von der Verkehrssicherheitsoptimierung, über die dynamische Steuerung von Verkehrsflüssen in Städten, KI-gestützten, multimodalen Navigationsservices, bis hin zur autonomen Mobilität der Zukunft.

Führende Unternehmen wie BMW, CARUSO, Mercedes-Benz AG, Deutsche Bahn, DHL Group, HERE Technologies, HUK-COBURG und Volkswagen Group Info Services AG sind als Gründungsgesellschafter Teil dieser einzigartigen Community.

Interesse, an der Zukunft der Mobilität mitzuwirken? Ob Plattformökonomie, Datenräume, KI-basierte Anwendungen oder neue Geschäftsmodelle – wir setzen genau hier an.

Für den Mobility Data Space | DRM Datenraum Mobilität GmbH in München suchen wir baldmöglichst eine/n

### **Platform Operations Engineer (m/w/d) bei Mobility Data Space (Kennziffer 2025/14)**

#### **Deine Aufgaben:**

Als Platform Operations Engineer orchestrierst Du aktiv die technischen Komponenten des Mobility Data Space, gestaltest die Architektur aktiv mit und bist verantwortlich für die Integration und den Betrieb des Datenraumes. Auch hast Du die Möglichkeit in einem hochinnovativen Umfeld die Weiterentwicklung unserer zentralen Komponenten kontinuierlich weiterzuentwickeln.

- Weiterentwicklung und Betrieb der MDS-Plattformkomponenten, inklusive Portal, Katalog, Connector, Logging House und Identity and Access Management (DAPS)
- Technische Konzeption und Umsetzung neuer Features in enger Abstimmung mit dem Produktmanagement und Partnern
- Monitoring, Qualitätssicherung und Optimierung der bestehenden Systeme
- Technische Schnittstellenfunktion zwischen internen Teams, Entwicklern und externen Dienstleistern
- Unterstützung bei Architekturentscheidungen und dem Technologie-Scouting für zukünftige Anforderungen



### Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium in Informatik, Wirtschaftsinformatik oder einem vergleichbaren technischen Studiengang – oder eine gleichwertige Qualifikation
- Erfahrung in der Entwicklung und im Betrieb von Plattformlösungen und APIs
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit modernen CI/CD-Pipelines, Container-Technologien (Docker, Kubernetes) ist ein Plus
- Erfahrung in mindestens einer der Technologien aus unserem Stack (z.B. Java/Kotlin, Angular, Next.js) und im Bereich Testautomatisierung
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise und Leidenschaft für innovative Technologien
- Deutsch- und Englischkenntnisse auf sehr gutem Niveau in Wort und Schrift

### Was Dich erwartet

- Arbeit an einer der spannendsten Zukunftstechnologien im Mobilitätssektor – souveräne Datenräume "Made in Germany"
- Abwechslungsreiche und herausfordernde Projekte an der Schnittstelle von Mobilität, Datenräumen und Künstlicher Intelligenz
- Gestaltungsmöglichkeiten für eigene Ideen und Lösungen in einem wachsenden Unternehmen mit Startup-Mentalität
- Zusammenarbeit mit führenden Unternehmen und Marken aus verschiedenen Branchen
- Flache Hierarchien, kurze Kommunikationswege, schnelle Entscheidungswege, eine offene und coole Arbeitsatmosphäre
- Ein hochmotiviertes, schnell wachsendes Team im Herzen von München
- Exzellentes Netzwerk in Wissenschaft, Wirtschaft und Politik

### Benefits

- Abwechslungsreiche Aufgaben in einem dynamischen, technologischen Umfeld mit gesellschaftlicher Relevanz
- Mitgestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten in einem wachsenden Unternehmen
- Persönliche Weiterentwicklung in einem dynamischen, innovativen Umfeld
- Hohe Flexibilität hinsichtlich Arbeitsort (Remote Work) und Arbeitszeit
- Offene, entspannte und tolerante Unternehmenskultur

Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen richtest Du bitte unter Angabe der **Kennziffer 2025/14** elektronisch als pdf-Dokument an [jobs@mobility-dataspaces.eu](mailto:jobs@mobility-dataspaces.eu)