

Der Mobility Data Space (<https://mobility-dataspace.eu/>) ist die aus der acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften – entstandene Data Sharing Community für alle Akteure, die die Mobilität von morgen mitgestalten wollen. Er soll den Wettbewerb um innovative, umweltfreundliche und nutzerfreundliche Mobilitätskonzepte fördern, indem er allen Nutzern gleichberechtigt und transparent Zugang zu Daten verschafft. Nutzer haben hier einzigartige Möglichkeiten, an den Wertschöpfungspotenzialen ihrer Daten teilzuhaben. Führende Mobilitätsanbieter darunter BMW, CARUSO, Mercedes-Benz AG, Deutsche Bahn, Deutsche Post DHL Group, HERE Technologies, HUK-COBURG und Volkswagen Group Info Services AG haben als Gründungsgesellschafter ihre Zusammenarbeit in der Trägergesellschaft des neuen Datenmarktplatzes für den Mobilitätssektor besiegelt. Teilnehmer des Mobility Data Space aus Wirtschaft, Forschung, Behörden und Kommunen haben erste innovative Anwendungsfälle für den souveränen Datenaustausch entwickelt – etwa zur Erhöhung der Verkehrssicherheit, zur Verkehrsflussoptimierung in Städten und Gemeinden oder für ein besseres Reiseerlebnis durch multimodale Navigations-App-Angebote. Im Mobility Data Space werden Daten gehandelt, die die Entwicklung zukunftsweisender Mobilitätsangebote fördern – auf Basis hoher Standards bei Datenschutz und Datensicherheit „Made in Europe“.

Für die Etablierung des technischen Geschäftsbetriebes, die Weiterentwicklung der technischen Umgebung sowie die Aussteuerung des Betreibers des Mobility Data Space suchen wir baldmöglichst eine/n

### **Software-Engineer / IT-Solution Developer (m/w/d)**

**- Kennziffer 2023/11 -**

Als Software-Engineer (m/w/d) unterstützen Sie den Aufbau des Mobility Data Space (Datenraum Mobilität) in unserem Unternehmen.

#### **Zu Ihren Aufgaben zählen u. a:**

- Zusammenarbeit mit und Steuerung von Software-Dienstleistern
- Issue-Tracking, Release-Management
- Analyse und Bewertung von IT-Lösungen im Hinblick auf Vollständigkeit und Umsetzbarkeit innerhalb komplexer IT-Architekturen
- Ansprechpartner und Koordinator für technische Fragen für Mobility Data Space Kunden und Partner
- Perspektivisch Mitarbeit in Gremien internationaler Standardisierungsorganisationen (GAIA-X, IDSA, etc.)
- Unterstützung bei der Optimierung von bestehenden Prozessen und Lösungsarchitekturen

#### **Ihr Profil:**

- Studium der Informatik, Ingenieurwissenschaften, Mathematik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Sicherer Umgang mit modernen Software-Architekturen und Modellierung
- Systematische und strukturierte Arbeitsweise sowie analytisches und konzeptionelles Denkvermögen
- Eigenverantwortliches Handeln, Engagement, Kommunikations- sowie Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Folgende Kenntnisse sind von Vorteil:

- Programmiersprachen (Java, Javascript)
- Umgang mit REST APIs

- Container-Technologie (Docker, Kubernetes)
- Software-Qualitätsmanagement
- Softwaretesting und CI/CD
- Projektmanagement

Wir freuen uns auch über Bewerbungen von „Young Professionals“, die am Anfang ihrer beruflichen Laufbahn stehen.

### **Benefits**

- Interessante Aufgaben im ersten produktiven Datenraum in Deutschland
- Mitgestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten in einem wachsenden Unternehmen
- Konstruktive und enge Zusammenarbeit mit weltführenden und namhaften Unternehmen aus dem Mobilitätsbereich
- Kurze Kommunikationswege, coole Arbeitsatmosphäre sowie offene und tolerante Unternehmenskultur
- Hohe Flexibilität hinsichtlich Arbeitsort und Arbeitszeit, 39-Stunden Woche, Überstundenausgleich
- Sehr gute Betriebliche Altersvorsorge

### **Was Sie bei uns erwartet:**

Eine spannende, abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgabe mit weit reichenden Entwicklungs- und Gestaltungsmöglichkeiten in einem jungen schnell wachsenden Unternehmen. Gemeinsam mit Kunden und weiteren Stakeholdern arbeiten wir an relevanten Zukunftsthemen. Es erwartet Sie ein freundliches Arbeitsumfeld mit flexibler Arbeitszeiteinteilung im Herzen von München. Aufgrund der starken Vernetzung mit Politik, Wirtschaft und Wissenschaft eignet sich die Tätigkeit als ideales Karriere-sprungbrett. Flexibles und mobiles Arbeiten und gute Möglichkeiten, Beruf und Privatleben zu vereinbaren, zeichnen das Arbeiten bei Mobility Data Space aus.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer 2023/11** elektronisch als pdf-Dokument an [jobs@mobility-dataspace.eu](mailto:jobs@mobility-dataspace.eu)