

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

IT Solution Architect (Kennziffer 2022/11)

Ihre Aufgaben:

- Zusammenarbeit und Steuerung von technischen Dienstleistern
- Issue-Tracking, Release-Management
- Beurteilung von Entwicklungsentscheidungen hinsichtlich Architekturvorgaben und Standards
- Analyse und Bewertung von übergreifenden Anforderungen an IT-Lösungen im Hinblick auf Vollständigkeit und Umsetzbarkeit innerhalb komplexer IT-Architekturen
- Abbildung der Mobility Data Space -Teilnehmeranforderungen in der bestehenden Infrastruktur und bei der Infrastruktur-Erweiterung
- Organisation und Koordination der technischen Arbeitsgruppen für Mobility Data Space Teilnehmer
- Mitarbeit in Gremien internationaler Standardisierungsorganisationen (GAIA-X, IDSA, etc.)
- Optimierung von bestehenden Prozessen und Lösungsarchitekturen
- Ansprechpartner zu Architekturfragen, sowie Projektbegleitung in allen Phasen zur Architekturbewertung

Ihr Profil:

- Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik, Informationstechnologie oder eine vergleichbare Ausbildung
- Sicherer Umgang mit modernen Software-Architekturen und Modellierung (UML)
- Kenntnisse in Java, Erfahrungen in Java-Deployment
- Kenntnisse in Container-Technologie (Docker, Kubernetes)
- Kenntnisse in Bereichen autom. Softwaretesting und CI/CD
- Kenntnisse des Automotive-Umfelds (Datenformate, Datenaustausch, Schnittstellen...) sind vom Vorteil

- Projektmanagement Kenntnisse
- Systematische und strukturierte Arbeitsweise sowie analytisches und konzeptionelles Denkvermögen
- Eigenverantwortliches Handeln, Engagement, Kommunikations- sowie Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Interesse für die technologischen, politischen und gesellschaftlichen Entwicklungen rund um die Themen Mobilität und Digitalökonomie
- Wir freuen uns auch über Bewerbungen von „Young Professionals“, die am Anfang ihrer beruflichen Laufbahn stehen

Benefits

- Abwechslungsreiche Aufgaben in einem dynamischen, technologischen Umfeld
- Mitgestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten in einem wachsenden Unternehmen
- Zusammenarbeit mit führenden Marken aus verschiedensten Branchen
- Flache Hierarchien, kurze Kommunikationswege, coole Arbeitsatmosphäre
- Hohe Flexibilität hinsichtlich Arbeitsort und Arbeitszeit
- Offene und tolerante Unternehmenskultur
- 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 mit Start-Up Charakter. 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 Karrieresprungbrett. 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 2022/11** elektronisch als pdf-Dokument an **jobs@mobility-dataspace.eu**