



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

Frontend-Developer (m/w/d) bei Mobility Data Space (Kennziffer 2025/22)

Deine Aufgaben:

Als Frontend-Developer gestaltest du die User-Interfaces unserer technischen Komponenten aktiv mit. Vom Portal (Marktplatz) hochinnovativen Software-Komponenten (z.B. Connector-UI) und Anwendungen kannst du deine Kreativität ausleben und sowohl neue Frontends aufbauen als auch bestehende weiterentwickeln und verbessern.

- Entwicklung und Weiterentwicklung der Frontends verschiedener Anwendungen, auch in Zusammenarbeit mit unseren Partnern im Ökosystem
- Technische Konzeption und Umsetzung neuer Features in enger Abstimmung mit unserem Team im Bereich Betrieb und Services sowie Partnern
- Produktive Umsetzung von UI/UX Lösungen und Features
- Enge Zusammenarbeit mit Backend-Entwicklung und UI/UX-Designern
- Unterstützung bei der Planung und Gestaltung Lösungen für innovative Anwendungen
- Unterstützung bei Architektur- und Designentscheidungen
- Optimierung der Performance bestehender Web-Applikationen

Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium in **Informatik**, **Medieninformatik** oder einem vergleichbaren technischen Studiengang – oder eine ähnliche Qualifikation
- Erfahrung in der Entwicklung und im Betrieb von Plattformlösungen und APIs



- Erfahrung in mindestens einer der Technologien aus unserem Stack (**Typescript, Angular, Tailwind**) oder anderen aktuellen Webentwicklungs-Frameworks (**React, Vue.js** etc.)
- Vertrautheit mit **Build- und Deployment-Prozessen** (z. B. Angular CLI, npm, CI/CD-Pipelines)
- Routiniert im Umgang mit **Git** (idealerweise **GitHub**)
- 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, ein offenes und auf die Menschen in unserem Team ausgerichtetes Arbeitsumfeld
- 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

Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen richtest Du bitte unter Angabe der **Kennziffer 2025/22** elektronisch als pdf-Dokument an **jobs@mobility-dataspaces.eu**