
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

Werkstudent Frontend (m/w/d) bei Mobility Data Space (Kennziffer 2025/24)

Deine Aufgaben:

Als Werkstudent im Frontend Development unterstützt du uns bei der Weiterentwicklung unseres Portals und unserer Webanwendungen. Du arbeitest an der Umsetzung neuer Features, optimierst bestehende Interfaces und setzt UI/UX-Konzepte in saubere, funktionale Frontend-Komponenten um. Dazu gehören kleinere Anpassungen an unserer Firmenwebsite, das Erstellen von Mock-ups und Prototypen, sowie die enge Zusammenarbeit mit unseren Kolleginnen und Kollegen.

- Unterstützung bei der Umsetzung von neuen Features und Verbesserungen im User-Interface
- Technische Konzeption und Umsetzung neuer Features in enger Abstimmung mit dem Produktmanagement und Partnern
- Pflege und Updates der User-Interfaces verschiedener Anwendungen
- Design und Umsetzung von Mock-ups und Prototypen
- Unterstützung bei der Entwicklung von interaktiven Anwendungen

Dein Profil

- Du studierst **Informatik, Medieninformatik** oder ein verwandtes Fachgebiet
- Du hast **Grundkenntnisse in JavaScript bzw. TypeScript, HTML5 und CSS** – idealerweise mit Frameworks wie **Angular** und **Tailwind CSS**
- Erste Berührungspunkte mit **Typo3** oder anderen CMS-Systemen sind ein Plus

- Du hast bereits erste Erfahrungen in der **Frontend- oder Softwareentwicklung** gesammelt – z.B. in Projekten, Praktika oder im Studium
- Du verstehst, wie **RESTful APIs** funktionieren und wie man Daten asynchron verarbeitet
- Der Umgang mit **Git** (z. B. über GitHub) ist dir vertraut
- Du arbeitest **sorgfältig, strukturiert und gut im Team**
- Du hast Lust, dein Wissen in einem **realen Projektumfeld** anzuwenden und dich dabei fachlich und technisch weiterzuentwickeln
- **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 offene 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 2025/24** elektronisch als pdf-Dokument an jobs@mobility-dataspace.eu