
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

UI/UX-Designer (m/w/d) bei Mobility Data Space (Kennziffer 2025/20)

Deine Aufgaben:

Als **UI/UX Designer:in** gestaltest du die Interaktionen und Interfaces unserer Software-Komponenten. Du übersetzt komplexe Funktionen – von Datenraum-Interaktionen, daten- und KI-basierte Anwendungen – in klare und wirksame Nutzererlebnisse.

Du entwickelst neue Interface-Konzepte, designst User-Journeys und verbesserst kontinuierlich bestehende Anwendungen. Dabei arbeitest du eng mit unserem Team im technischen Betrieb und Services zusammen.

- Weiterentwicklung der User-Interfaces verschiedener Anwendungen
- Technische Konzeption und Gestaltung neuer Features in enger Abstimmung mit dem Team Betrieb und Services im MDS sowie mit Partnern und Kunden
- Konzeption und Gestaltung nutzerzentrierter UI/UX Lösungen für innovative Anwendungen
- Design und Umsetzung von Mock-ups, Wireframes und interaktiven Prototypen
- Unterstützung bei der produktiven Umsetzung von UI/UX Konzepten und neuen Features
- Enge Zusammenarbeit mit unseren Entwicklern
- Analyse und kontinuierliche Verbesserung der Usability bestehender Anwendungen

Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium in **Medieninformatik, Design** oder einem vergleichbaren Studiengang – oder eine ähnliche Qualifikation
- Erfahrung im Umgang mit Designprogrammen (z.B. **Figma**)
- Erfahrung in der Entwicklung und im Anpassen 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.) sind ein Plus
- **Kreativität** in der Entwicklung effektiver User Experiences für hochinnovative Anwendungen
- 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 offene und auf die Menschen in unserem Team ausgerichtetes Arbeitsumfeld
- Ein hochmotiviertes, schnell wachsendes Team im Herzen von München und Berlin
- 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 2025/20** elektronisch als pdf-Dokument an jobs@mobility-dataspace.eu