



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 Data Analytics (m/w/d) bei Mobility Data Space (Kennziffer 2025/17)**

#### **Deine Aufgaben:**

Als Werkstudent gestaltest Du aktiv den Aufbau des Datenraums mit. Dies enthält die Mitentwicklung automatischer Auswertungstools zur Analyse der Aktivitäten im Datenraum. Zusätzlich sollen auf Basis der zur Verfügung stehenden Datenmengen im Datenraum durch unser Ökosystem neue innovative Lösungen umgesetzt werden.

- Bringe Deine Fähigkeiten ein – ob beim Prototyping neuer Features oder beim Monitoring aktueller Systeme
- Konzeption von Lösungen auf Basis bestehender Daten
- Unterstützung bei der Entwicklung datenbasierter Anwendungen
- Planung von Methoden zur Zusammenführung verschiedener Datenquellen
- Implementierung von Methoden zur Arbeit mit großen Datenmengen
- Analyse von Echtzeitdaten mittels dynamischer Methoden



## Dein Profil

- Studium der **Informatik, Wirtschaftsinformatik, Data Science, Statistik** oder vergleichbar
- Erste praktische Erfahrungen oder fundiertes Interesse an Data Analytics, Business Intelligence oder Datenvisualisierung
- Sicherer Umgang mit **Excel, SQL** oder **Python**
- Grundkenntnisse in **Machine Learning** oder **statistischer Datenanalyse** sind ein Plus
- Verständnis für **Datenmodellierung** und **Datenaufbereitung**
- Erfahrung mit **Cloud-Umgebungen** (z. B. Azure, AWS, Google Cloud) sind ein Plus
- Weitere Pluspunkte sind Erfahrung mit **Versionierungssystemen** (z. B. Git) oder der Umgang mit **RESTful APIs** und **asynchroner Datenkommunikation**
- Lust auf **echte Plattformökonomie** und **Datenräume "Made in Germany"** aus erster Hand mitzugestalten
- **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, eine offene und auf die Menschen in unserem Team ausgerichtete 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 2025/17** elektronisch als pdf-Dokument an **[jobs@mobility-dataspace.eu](mailto:jobs@mobility-dataspace.eu)**