



TÜV Rheinland – we enable Data-driven business models in mobility with our Trusted Data Services

Wir stehen seit 150 Jahren für Sicherheit, Qualität und Vertrauen – auch im digitalen Zeitalter. In der vernetzten Welt prüfen wir Daten hinsichtlich ihrer Verwendbarkeit und machen so neue Dienstleistungen möglich.

1. Wir bieten folgende Services aus dem Trusted Partner Portfolio an:

Auswahl	Kategorie
x	a) Ideation and business development
	b) Hosting and operation
x	c) Integration and data management
	d) Software development

2. Warum sind wir der passende Trusted Partner für unseren Teilnehmer? Wie heben wir uns von der Konkurrenz ab?

TÜV Rheinland nimmt die Rolle als unabhängiger Dritter ein, der für den regelkonformen und sicheren Umgang mit Daten sorgt. Die Marke TÜV steht seit mehr als einem Jahrhundert für Vertrauen. Dieses Vertrauen ist für viele neuartige, datengetriebene Geschäftsmodelle erfolgskritisch, um den Kunden mitzunehmen.

Insbesondere unser übergeordnetes Innovation-Team Future Mobility Solutions erschließt im Konzernbereich "Mobilität" neu entstehende Geschäftsfelder durch zukunftsweisende Service-Entwicklungen. Durch diese Vielzahl an Geschäftsfelder, sind wir in der Lage in diversen Anwendungsszenarien zu unterstützen. Die Schwerpunkte liegen hierbei in den Bereichen hochautomatisiertes Fahren, alternative Antriebe und digitale Mobilitätsservices. Das Team wächst kontinuierlich und konnte bereits zahlreiche Dienstleistungen am Markt platzieren. Zu unseren Kunden und Partnern zählen öffentliche und private Verkehrsunternehmen, Kommunen, Autohersteller und -zulieferer, Werkstättenbetreiber, Technik- und Softwarehersteller, Flottenmanager und Industrieunternehmen.



3. Welche Erfahrungen und Referenzen bringen wir in dem angebotenen Service mit?

Der Bereich Future Mobility Solutions verantwortet den Trusted Data Service für den TÜV Rheinland und betreut die Weiterentwicklung der Lösung. Das Projekt hat zum Ziel eine neutrale Fahrzeugdaten-Plattform zu entwickeln, auf deren Basis unterschiedlichste Services für verschiedene Anwendungsfälle (Flottenmanagement, Autovermietung, Mobilitätssharing, Kfz-Versicherung, Werkstätten etc.) angeboten werden können – unter Einhaltung von Datensouveränität und Regularien.

Die Plattform haben interne und externe Entwickler:innen gemeinsam implementiert. Für die Service-Ebene gab es eine enge Kooperation mit Kunden, internen Gesellschaften (z.B. TÜV Rheinland Schaden- und Wertgutachten) und Entwicklungshäusern.

Des Weiteren wurden Studien gemeinsam mit Forschungseinrichtungen zu zukunftsweisenden Flottenservices durchgeführt und ein tiefgehender Wissensstand zu den aktuellen Herausforderungen aufgebaut. In Zusammenarbeit mit Partnern und Pilotkunden wurden bereits erfolgreiche POCs abgeschlossen und neue Geschäftsmodelle ins Leben gerufen.

4. Leistungsbeschreibung

- Technische Anbindung des Trusted Data Services an bestehende Applikationen und Plattformen („Datendrehscheiben“)
- Anpassung des Trusted Data Services an die Anforderungen zu implementierender Use Cases
- Sicherstellung des DSGVO-konformen Umgangs mit Daten (Consent Management, Pseudonymisierung/Anonymisierung, Löschroboter etc.)
- Innovationsworkshops zur Entwicklung neuer Use Cases / Geschäftsmodelle
- Support bei Datenschutzfolgeabschätzungen

5. Leistungsumfang

Das kommt auf den Umfang des Vorhabens an. Grundsätzlich ist zu sagen, dass wir Datenschutzfolgeabschätzungen, IT-Abbindung an unseren Trusted Data Service, Expertise zu DSGVO-konformen Umgang mit (Fahrzeug-)Daten etc. bereitstellen. Die Dauer ist daher schwer definierbar.



6. Pricing

Das Pricing ergibt sich aus dem Umfang des Projektes, da unsere Leistungen sich nach den entsprechenden Anforderungen anpassen.

7. Kontakt

- Tobias Knoben, Tobias.Knoben@de.tuv.com
- Miran Ates, Miran.Ates@tuv.com

Website:

[TÜV Rheinland Deutschland - Genau. Richtig. | DE | TÜV Rheinland \(tuv.com\)](https://www.tuv.com)