

Materna

## Auftrag für NRW-Mobilitätsplattform

**[22.02.2024] Die Landesgesellschaft NRW.Mobidrom hat den Dortmunder IT-Dienstleister Materna mit einem umfangreichen Projekt beauftragt. Ziel ist die Entwicklung einer Mobilitätsdatenplattform für Nordrhein-Westfalen, welche die vernetzte Nutzung aller Verkehrsmittel erleichtern soll.**

Die [NRW.Mobidrom GmbH](#), eine Gesellschaft des Landes Nordrhein-Westfalen, hat das Dortmunder Unternehmen [Materna](#) mit einem wichtigen IT-Projekt beauftragt. Dabei geht es um die Entwicklung, den Aufbau und den Betrieb einer Mobilitätsdatenplattform für Nordrhein-Westfalen. Innerhalb von zwölf Monaten soll die erste Phase des Projekts realisiert werden, heißt es in einer Pressemitteilung.

Die Datenplattform wird zur zentralen Anlaufstelle im Mobilitätsökosystem NRW und vernetzt bestehende Datenquellen wie den motorisierten Individualverkehr, den öffentlichen Verkehr sowie Bike- und Roller-Sharing-Angebote. Ziel ist es, die Fortbewegung in NRW und darüber hinaus zu erleichtern und nachhaltige Mobilitätslösungen zu fördern. Die Datenplattform Mobidrom soll ab 2025 Mobilitätsdaten verkehrsmittelübergreifend zur Verfügung stellen. Die Daten und Dienste der Plattform richten sich an Kommunen, Verkehrsunternehmen sowie Forschungseinrichtungen und Start-ups.

Jochen Harding, Geschäftsführer von NRW.Mobidrom, sieht in der Digitalisierung einen entscheidenden Faktor für die Mobilitätswende. „Mit der Datenplattform Mobidrom ermöglichen wir neue, vernetzte Mobilitätslösungen, bei denen jedes Verkehrsmittel optimal genutzt werden kann“, so Harding. Er betont die Bedeutung des Projekts für eine nachhaltige Mobilität in NRW und darüber hinaus. Michael Hagedorn, CEO von Materna, bedankt sich für das entgegengebrachte Vertrauen. „Wir sind stolz, Teil dieses zukunftsweisenden Projekts zu sein. Es ist ein Schritt hin zu einem digitalen, nahtlosen Mobilitätsangebot, von dem alle profitieren“, so Hagedorn.

(al)

Stichwörter: Panorama, Unternehmen, Materna, Mobilitätsplattform, NRW, NRW.Mobidrom