

MobRev 2.0 E-LKW

Mobilitätsrevolution Elektro LKW 2.0

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------|------------------------|------------|
| Programm / Ausschreibung | ENIN-7. Ausschreibung | Status | laufend |
| Projektstart | 01.09.2024 | Projektende | 28.02.2027 |
| Zeitraum | 2024 - 2027 | Projektlaufzeit | 30 Monate |
| Keywords | | | |

Projektbeschreibung

Schlager Transport Logistik GmbH erweitert ihre emissionsfreie Mobilitätsrevolution mit der Anschaffung von 7 zusätzlichen Elektro-LKWs, ergänzend zu den bereits eingesetzten 3 Fahrzeugen und den in Kürze in Betrieb gehenden 2 weiteren. Diese Neuerwerbungen verstärken unseren Einsatz für eine umweltfreundliche Logistik hauptsächlich zwischen Wien und Salzburg, in Bereichen wie Baustofftransport, Dachdeckermaterialien und Eventlogistik für die Brauunion. Die Entscheidung für Elektrofahrzeuge reflektiert unsere Überzeugung in diese Technologie und unterstützt unser Ziel, bis 2030 einen vollständig elektrischen Fuhrpark zu realisieren. Im Zuge dieser Initiative muss unser Konsortialpartner die Schlager GmbH die Infrastruktur mit 6 zusätzlichen Elektro-Schnellladesäulen und einer Erweiterung des Energiespeichers um weitere 1200 kW verbessern, um die Gesamtkapazität auf 2000 kW zu erhöhen. Diese Fortschritte ermöglichen eine jährliche Laufleistung von 80.000 km pro LKW, was die CO₂-Einsparung erheblich steigert und als Vorreiter in der nachhaltigen Logistikbranche möglichst viele BranchenkollegInnen zu begeistern auch diesen Weg zu gehen.

Projektkoordinator

- Schlager Transport Logistik GmbH

Projektpartner

- Schlager GmbH