

Werksshuttle_C02free

2 BEV Sattelzugmaschinen am Standort Fürstenfeld

| | | | |
|---------------------------------|------------------------|------------------------|------------|
| Programm / Ausschreibung | ENIN-13. Ausschreibung | Status | laufend |
| Projektstart | 05.11.2025 | Projektende | 04.08.2026 |
| Zeitraum | 2025 - 2026 | Projektlaufzeit | 10 Monate |
| Projektförderung | € 222.246 | | |
| Keywords | | | |

Projektbeschreibung

Es werden 2 emissionsfreie Nutzfahrzeuge der Klasse N3, über 18to angeschafft.

Die beiden Fahrzeuge kommen ab Februar - 2026 in der Region Graz und Südoststeiermark zum Einsatz.

Als Technologie wurden zwei Nutzfahrzeuge mit Batterie Elektrischem Antrieb gewählt.

Als Ladeinfrastruktur installieren wir eine 300 kW Schnellladestation mit 2 CCS - Anschlüssen am Standort in Fürstenfeld.

Die CO₂ - Einsparung bei einer Wagenkilometerleistung von 835.425 km (in 5 Jahren) beträgt 615 to.

Endberichtkurzfassung

Mit der erfolgreichen Inbetriebnahme von zwei BEV-LKW ist der emissionsfreie Pendelverkehr zwischen zwei Produktionsstandorten im Großraum Graz.

Durch ein innovatives „Pick-and-Drop“-Logistiksystem mit 300-kW-Schnellladung wird eine hohe Auslastung von bis zu 450 km täglich ohne Leerfahrten erreicht, was den erfolgreichen Abschluss des Projekts zur Dekarbonisierung der Strecke markiert.

Mehr Informationen zum Projekt finden Sie bei Gruber Logistics.

Projektpartner

- Heavyteam-Spezialtransport GmbH