

Shuttle MM Holz 2

Werksverkehr MM Holz Leoben

| | | | |
|---------------------------------|------------------------|------------------------|------------|
| Programm / Ausschreibung | ENIN-13. Ausschreibung | Status | laufend |
| Projektstart | 15.01.2026 | Projektende | 14.01.2028 |
| Zeitraum | 2026 - 2028 | Projektlaufzeit | 25 Monate |
| Projektförderung | € 262.584 | | |
| Keywords | | | |

Projektbeschreibung

Die Herbert Temmel GmbH hat es sich zum Ziel gesetzt, ihre Transport- und Lieferwege möglichst umweltfreundlich und nachhaltig zu gestalten. Daher setzt das Unternehmen schon seit einigen Jahren erfolgreich auf vollelektrische, schwere Nutzfahrzeuge, deren Anteil im Fuhrpark nun erweitert werden soll.

Für die Lieferungen aus dem Werk Mayr Melnhof Holz GmbH Leoben zum Werk Mayr Melnhof Holz GmbH nach Gaishorn wurden bereits 2 LKW eingeplant. Diese sollen durch weitere vollelektrische Zugmaschinen ergänzt werden. Mit E LKW können über den Projektzeitraum über 600 Tonnen CO₂ eingespart werden. Die erforderliche Ladeinfrastruktur mit bis zu 400 KWh Ladeleistung wurde am Standort Leoben von Mayr Melnhof Holz GmbH errichtet

Projektpartner

- Herbert Temmel GmbH