



Biogas als Teil einer ökologisch nachhaltigen Logistik

Als weiteren Schritt hin zu einer ökologisch nachhaltigen Logistik setzt Galexis auch auf mit Biogas betriebene Fahrzeuge für den Warentransport. Zwei entsprechende Lieferwagen stehen in Niederbipp im Einsatz. Weitere Schritte für den Einsatz nachhaltiger Antriebskonzepte werden geprüft.

Die Erhöhung der Nachhaltigkeit ist ein strategisches Ziel von Galenica. Es beinhaltet unter anderem die Steigerung der Ressourceneffizienz, insbesondere im Energiebereich. Entsprechend war die Anschaffung eines gasbetriebenen Lieferwagens im Frühling 2021 und eines weiteren Fahrzeugs mit grösserem Kofferaufbau Ende 2021 ein logischer Schritt für Galexis als führende Anbieterin von Logistikdienstleistungen mit eigenem Fahrzeugpark.

Die gasbetriebenen Lieferwagen stellen den Warenverkehr zwischen der neuen Plattform in Oensingen und dem Distributionszentrum in Niederbipp sicher. Ein Fahrzeug ist im Einsatz für den Transport von Paletten, den Wareneingang und Retouren sowie bei Spezialeinsätzen, während das zweite Fahrzeug die kommissionierten Waren von Niederbipp nach Oensingen transportiert.

Biogas-Fahrzeuge für den Einsatz im Kurzstreckenverkehr

Daniel Zeltner, Leiter Spedition bei Galexis, erklärt: «Diese innovative Option eines Lieferwagens eignet sich besonders für den Einsatz im Kurzstreckenverkehr und hat anders als Elektrofahrzeuge auch nicht den Nachteil langer Ladezyklen. Da im neuen Lager keine Pharmaprodukte gelagert und verarbeitet werden sollen, war für das neue Fahrzeug keine GDP-Qualifizierung notwendig.»

Weitere alternative Antriebe werden geprüft

Aktuell werden in einer Pilotphase weitere Schritte für den stufenweisen Einsatz nachhaltiger Antriebskonzepte für den Warentransport unternommen. «Galexis prüft laufend verschiedene Varianten im alternativen Antriebsmarkt. Ziel ist es, mit der ganzen Fahrzeugflotte möglichst ökologisch unterwegs zu sein», sagt Daniel Zeltner und ergänzt: «Wir haben uns zum Ziel gesetzt, bis 2028

40% der fossilen Treibstoffe der eigenen Fahrzeugflotte mit erneuerbaren Antrieben zu ersetzen. Damit leisten wir einen Beitrag zu den Schweizer Klimazielen, die vorsehen, bis 2030 den Treibhausgasausstoss gegenüber 1990 zu halbieren.»

Energiesparen mit LED-Leuchten

Doch ökologische Nachhaltigkeit geht weit über alternative Antriebskonzepte für Fahrzeuge hinaus. Als weiteres Beispiel, wie Galexis ihrer ökologischen Verantwortung gerecht wird, dient der Ersatz von Leuchtstoffröhren durch LED-Leuchten im letzten Jahr. Dank der hohen Effizienz der LED-Technik konnte der Energieverbrauch bei der Beleuchtung um rund 523'000 kWh pro Jahr gesenkt werden. Dies entspricht in etwa dem jährlichen Energiebedarf von 100 Einfamilienhäusern. Ausserdem haben LED-Leuchten eine viel längere Lebensdauer und weisen eine deutlich niedrigere Betriebstemperatur auf.

