

Umwelt, Sicherheit und Qualität

Als international tätiger Anbieter von Logistikdienstleistungen ist sich Logwin seiner hohen gesellschaftlichen, sozialen und ökologischen Verantwortung bewusst und bestrebt seinen Beitrag zum Klima- und Umweltschutz zu leisten.

Aus diesem Grund stehen Qualitätssicherung, Sicherheit und die Optimierung der Klima- und Umweltverträglichkeit der Dienstleistungen neben Kundenzufriedenheit und dem wirtschaftlichen Ziel des profitablen Wachstums im Mittelpunkt unseres unternehmerischen Denkens und Handelns. Um die Umweltfolgen so minimal wie möglich zu halten und konsequent zu reduzieren, optimieren wir stetig unsere Abläufe und Prozesse und setzen auf den Einsatz technischer Innovationen. Da professionelle Logistik immer den Anspruch größtmöglicher Effizienz hat, ist die ökonomisch beste Lösung oftmals auch die umweltverträglichste. Für Logwin sind daher wirtschaftliches Wachstum sowie der nachhaltige Umwelt- und Klimaschutz und das Schonen natürlicher Ressourcen keine divergierenden Ziele für nachhaltiges Wirtschaften.

In unseren Geschäftsfeldern sind die operativen Gesellschaften nach Managementsystemen für Qualität, Sicherheit und Umwelt zertifiziert. Entsprechend ihrer jeweiligen Tätigkeiten halten die Gesellschaften auch Zertifizierungen nach SQAS (Safety and Quality Assessment Systems). Ein gruppenweit einheitliches Managementsystem für Qualität, Sicherheit und Umweltschutz wird für alle Gesellschaften der Logwin AG langfristig angestrebt. Die Unternehmen der Logwin-Gruppe halten die relevanten gesetzlichen Anforderungen und behördlichen Vorschriften ein und sind darüber hinaus in vielen Bereichen eigeninitiativ tätig. Zusätzlich sind auch Notfallpläne ein elementarer Bestandteil der Verbesserung unserer Leistungen zum Wohle der Umwelt.

Mit gezielten Informationen fördern wir stetig das Verantwortungsbewusstsein unserer Mitarbeiter für Qualität, Sicherheit und Umwelt. Die Mitarbeiter in den Geschäftsfeldern Solutions und Air + Ocean, der Shared Services sowie der Holding treten für den Schutz der Natur und des Klimas ein. Mit verschiedenen Projekten und Maßnahmen bis hin zu regelmäßigen internen Audits werden eventuelle Schwachstellen beseitigt und die operative Qualität in allen Tätigkeitsbereichen weiter verbessert.

Aber gerade auch die Fähigkeit eines Logistikers für den einzelnen Kunden die ideale Lösung zu finden, kann zu einem Umweltvorteil werden. Für unsere Kunden entwickeln wir in der kundenorientierten Kontraktlogistik daher individuell maßgeschneiderte Prozesse, die nicht nur effizienter sondern auch ökologisch sinnvoller sind.

Als innovatives Unternehmen ist Logwin stets auf der Suche nach alternativen, umweltfreundlicheren Möglichkeiten zur Erbringung seiner Transportservices. Es gibt eine Vielzahl an Möglichkeiten um ökonomisches und ökologisches Handeln zu einem nachhaltigen Wirtschaften zum Wohle heutiger und zukünftiger Generationen zu verbinden. Mit seinen bisherigen Maßnahmen zur Reduktion der verursachten Belastung auf die Umwelt und das Klima befindet sich Logwin auf einem guten Weg. Das Niveau dieser Bemühungen soll nicht nur gehalten, sondern mit dem Ziel einer kontinuierlichen Optimierung der Umweltverträglichkeit unserer angebotenen Leistungen stetig ausgedehnt werden.

Umweltschutz ist in der Logwin-Gruppe ein gelebter Begriff

Verantwortungsvolle Mitarbeiter

Unserer Mitarbeiter handeln verantwortungsbewusst und rücksichtsvoll gegenüber der Umwelt. Ein sparsamer Einsatz von Energie und Rohstoffen sowie ein bestmögliches Minimieren von Schadstoffemissionen sind ebenso Grundlage unseres unternehmerischen Handelns, wie das konsequente Vermeiden, Reduzieren und Trennen von Abfällen und das Nutzen von Recyclingmöglichkeiten.

Neue Dienstleistungen und Prozesse werden im Voraus auf ihre Umwelt- und Sicherheitsrelevanz beurteilt und in der Umsetzung überwacht. So wird sichergestellt, dass Ressourcen bei der Erbringung von Dienstleistungen schonend und kostenbewusst eingesetzt werden, Umweltbelastungen auf ein Minimum reduziert und Sicherheitsrisiken aktiv gemanagt werden.

Logistikzentren nach modernsten Standards

Auch bei seinen Baumaßnahmen setzt Logwin neben der obligatorischen verkehrsgünstigen Standortwahl und optimierten Energie-, Strom- und Wasserversorgung einen klaren Fokus auf neue Lösungen im ökonomischen und ökologischen Bereich. Neue Technologien sorgen für kurze Wege in den Anlagen und für kurze Durchlaufzeiten der Waren und maximale Sicherheit in Umschlagslagern. Eine intelligente IT-Software unterstützt dabei die optimale Planung, Steuerung und Umsetzung der gesamten Warenprozesse.

Kontinuierliche Optimierung der Logwin-Flotte

Im Sinne eines umweltfreundlichen und schadstoffarmen Gütertransports wird der Fuhrpark von Logwin kontinuierlich erneuert. Damit die Fahrzeuge in der Logwin-Flotte immer nach neuestem Stand der Technik ausgerüstet sind entsprechen, werden sie nach maximal zwei bis drei Jahren ausgetauscht. Zusätzlich wird die Flotte nach ökologischen Kriterien optimiert. Dazu zählt beispielsweise auch der Umstieg auf schadstoffarme Euro 4- und Euro 5-Lkw, der Einsatz von AdBlue-Lkw oder der Einsatz umweltfreundlicher Kraftstoffe. Regelmäßige Schulungen für Lkw-Fahrer zur Erhaltung der Fahrsicherheit und Reduzierung der Treibstoffe sind ebenso ein Bestandteil des verantwortungsbewussten Verhaltens der Logwin-Gruppe und seiner Mitarbeiter.

Sofern betriebsbedingt möglich werden ökologische Aspekte auch bei der Beschaffung von Fremdleistungen und Produkten berücksichtigt. Das heißt auch der Einsatz von Verkehrsträgern im Schienen-, Luft- und Seeverkehr erfolgt nach ökologischen Kriterien, denn Logwin vertraut auf Partner und Dienstleister mit umwelt-politischen Engagement und entsprechenden Zertifizierungen. So setzt die Seefracht-Sparte von Logwin bei Transporten auf neuere Technologien und verzichtet auf den Einsatz von Schiffen älter als 15 Jahre.

Alternative Transportkonzepte, optimierte Disposition und IT-Systeme

Um die umweltschonende Erbringung unserer logistischen Dienstleistungen zu optimieren, werden auch durch den Einsatz von Ganzzugsystemen verstärkt Straßentransporte auf die Schiene verlagert. Im Hinblick auf Umweltschutz und Verkehrsüberlastung setzt Logwin zudem auf moderne Telematik und multimodale Konzepte wie die rollende Landstraße. Bei diesem Transportsystem für den kombinierten Verkehr auf der Schiene erfolgt die Beförderung kompletter Lastwagen bzw. Sattelzüge per Bahn.

Neben alternativen Transportkonzepten und der Investition in umweltfreundliche Maschinen, schadstoffarme Fahrzeuge und funktionale Ladungsträger, findet ein spezielles IT-System zur Unterstützung der Disposition seinen Einsatz in der Logwin-Gruppe. Ein Fahrzeugortungssystem für den Fernverkehr ist bereits installiert und zur weiteren Optimierung der Disposition auch für den Nahverkehr konkret in Planung. Die optimale Auslastung der Lkw und das Vermeiden von Leerfahrten zählen zur grundlegenden Firmenpolitik. Zur Effizienzsteigerung der eingesetzten Fahrzeuge und als Anpassung an geänderte Lenk- und Ruhezeiten werden schon heute Leerkilometer und Standzeiten optimiert, Lenkzeiten genau getaktet und Hubpoints für den Fahrertausch eingerichtet.

Eine stetige Optimierung der Infrastruktur wird auch durch die stärkere Vernetzung mit unseren Lieferanten und Kunden vorangetrieben. So werden unter anderem auch Lagerstandorte von Logwin in der unmittelbaren Nähe von Produktionsstandorten unserer Großkunden errichtet.

Ein Beispiel umweltverträglicher Prozessoptimierung in der Logwin-Gruppe

- **Fashion-Mehrwegcontainer: Ressourcenschonung durch Reduktion von Verpackungen**

Die Textillogistik von Logwin basiert auf dem Konzept des hängenden Transports von Textilien sowie dem Versand in umweltschonenden Mehrwegcontainern. Das Ergebnis sind zahlreiche Vorteile in puncto Nachhaltigkeit, denn beim Verzicht auf überflüssige Kartonagen entfallen Verpackungskosten und Verpackungsmüll reduziert sich auf ein Minimum. Der Einsatz von Mehrwegbehältern bei Filialbelieferungen erfreut sich steigender Popularität.