



# L.I.T. GRUPPE

NACHHALTIGKEIT UND CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY



**NACHHALTIGKEIT**  
SUSTAINABILITY

# UNTERNEHMEN MÜSSEN VERANTWORTUNG ÜBERNEHMEN

Nachhaltigkeit gehört fraglos zu den globalen Megatrends. Ausgedient hat das Konzept »Erfolg um jeden Preis«. Unternehmen, die heute am Markt die Nase vorn haben wollen, müssen Verantwortung übernehmen. Denn viele Kunden achten bei der Wahl ihrer Dienstleister verstärkt darauf, ob diese nachhaltig wirtschaften. Gleiches gilt für junge Talente bei der Wahl eines Arbeitsplatzes. Das Thema Nachhaltigkeit ist auch hier längst ein wichtiger Aspekt.

Fest steht: Eine ökologisch wertvolle Unternehmensausrichtung hat sich für die L.I.T. Gruppe zu einem maßgeblichen Wettbewerbsfaktor entwickelt. Als europaweit tätiges Logistikunternehmen mit Hauptsitz und Ursprung im niedersächsischen Brake bedeutet nachhaltiges Agieren für uns nicht nur, sich auf den Bereich Umwelt zu konzentrieren. Es gilt, über alle Ebenen und Gesellschaften hinweg verantwortungsbewusst mit Ressourcen umzugehen. Dazu gehört eine soziale Ausrichtung ebenso wie ökonomische Aspekte.

## KONTAKT

L.I.T. AG  
Otto-Hahn-Straße 18  
26919 Brake

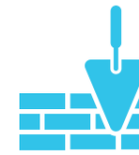
Ansprechpartnerin: Jouke Fluitman  
Telefon: +49 4401 920-194  
E-Mail: [jouke.fluitman@lit.de](mailto:jouke.fluitman@lit.de)  
[www.lit.de](http://www.lit.de)

»Unsere Aktivitäten haben  
Einfluss auf die Umwelt und  
diesen gilt es auszugleichen«

Fokke Fels,  
Vorstandsvorsitzender der L.I.T. AG



# ALLES, WAS SIE ÜBER DIE L.I.T. GRUPPE WISSEN MÜSSEN IN 30 SEKUNDEN



1988  
gegründet in Brake



100%  
inhabergeführt



€ 436,0 MIO.  
Umsatz in 2019,  
unkonsolidiert



1.100 LKW  
2.000 Wechselbrücken  
700 Auflieger



470.000 m<sup>2</sup>  
Logistikfläche



65 Standorte  
in 13 Ländern



3.000+ MITARBEITER  
davon 85 Azubis



AUSGEZEICHNET  
Wir sind zertifiziert und  
mehrfach ausgezeichnet



L.I.T. STIPENDIUM  
für berufsbegleitendes  
Studium an der DAV



BGM  
Betriebliches Gesund-  
heitsmanagement

# ÖKOLOGISCHE NACHHALTIGKEIT

- + AUSZEICHNUNG MIT LEAN AND GREEN 1<sup>ST</sup> STAR
- + UMWELTMANAGEMENT NACH ISO 14001:2015
- + STREUOBSTWIESE IN ZUSAMMENARBEIT MIT DEM »RUDI-ROTBEIN-CLUB«
- + ERNEUERBARE ENERGIEN UND HAUSEIGENE PHOTOVOLTAIK-ANLAGE

## CO<sub>2</sub>-EMISSIONEN UM ÜBER 20% REDUZIERT

L.I.T. MIT LEAN AND GREEN  
1<sup>ST</sup> STAR AUSGEZEICHNET



Im Rahmen der Teilnahme an der Lean and Green Initiative für grüne Logistik hat die L.I.T. Speditionen GmbH in Zusammenarbeit mit der L.I.T. Cargo GmbH die Treibhausgasemissionen der eigenen Logistikprozesse erfolgreich um 21,3% reduziert. Zu den größten Effizienztreibern gehört hier die Erweiterung der Schienentransporte auf knapp 2,9 Millionen Kilometer pro Jahr (6,3%) sowie die Reduktion der Spritverbräuche (4,6%) und der Leer- und Umwegkilometer (4,5%). Mit dem Lean and Green 1<sup>st</sup> Star bestätigt GSI Germany die wirksame Umsetzung der Maßnahmen und die erfolgreiche Prüfung der Treibhausgasreduktion durch die TÜV NORD CERT GmbH.<sup>1</sup> Jetzt geht die Reise weiter Richtung 2<sup>nd</sup> Star!

## WEIL GUT NICHT GUT GENUG IST

UMWELTMANAGEMENT  
NACH ISO 14001:2015

Bereits seit dem Jahre 2012 weist die L.I.T. Gruppe ein zertifiziertes Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001 UM vor.<sup>2</sup> Die Unternehmen der L.I.T. Gruppe haben dabei in Ihren Umweltzielen die Reduzierung von CO<sub>2</sub>-Emissionen und die Einsparung von Ressourcen verankert. 2019 lag der Fokus der erfolgreich umgesetzten Umweltleistungen insbesondere auf der Reduktion von Treibhausgasemissionen im Rahmen der Lean & Green-Initiative.



Robert Hennemann, Leiter Fahrpersonalmanagement, und Ingo Schreiber, Vorstandsmitglied der L.I.T. AG, statten der Streuobstwiese gerne einen Besuch ab.

## UMWELTSCHUTZ AUF DEM EIGENEN HAUSDACH

### L.I.T. SETZT AUF ERNEUERBARE ENERGIEN

Der Personen- und Güterverkehr ist für einen erheblichen Teil des globalen CO<sub>2</sub>-Ausstoßes verantwortlich. Als europaweit tätiger Logistikdienstleister steht L.I.T. damit besonders in der Verantwortung und arbeitet täglich daran, die CO<sub>2</sub>-Emissionen zu reduzieren. Doch das Ziel kann und darf es nicht sein, sich möglichst wenig schädlich zu verhalten, sondern im Gegenteil Mehrwerte zu schaffen. Ein erster Schritt sind hier die vier Photovoltaik-Anlagen auf den Dächern der Logistikimmobilien in Brake und Minden. Einen Großteil des hier produzierten Stroms verwendet das Unternehmen für die eigene Stromversorgung. Zusätzlich benötigter Strom stammt ebenfalls zu rund 80 Prozent aus erneuerbaren Energien.

## WIR SIND, WAS WIR TUN

### L.I.T. UND »RUDI-ROTBEIN-CLUB« BEWIRTSCHAFTEN EIGENE STREUOBSTWIESE

Gemeinsam für Mensch und Natur: Unter diesem Motto begeistert der Naturschutzbund Deutschland e.V. (NABU) viele Menschen. Seit 2014 unterstützt die L.I.T. Gruppe den »Rudi-Rotbein-Club« der NABU Kreisgruppe Wesermarsch beim Aufbau und der Pflege einer Streuobstwiese. Zusammen mit der Kinder- und Jugendgruppe des

NABU Wesermarsch hat das Unternehmen auf einer 1,4 Hektar großen Fläche eine Streuobstwiese angelegt. 30 Obstbäume stehen auf der Wiese nahe Elsfleth in der Wesermarsch und tragen Äpfel, Birnen, Kirschen, Pflaumen oder Walnüsse, während die Wiese als Weideland genutzt wird. Nisthilfen für Vögel wurden ebenfalls aufgestellt und auch zwei

Bienenvölker angesiedelt. Mit dem Gedanken so schon die Kleinsten für den Naturschutz zu begeistern hat die L.I.T. Gruppe sich ganz bewusst für ein solches regionales Projekt entschieden. Mit diesem Projekt startet das Unternehmen mit dem Naturschutz direkt vor der eigenen Haustür.



Der Großteil des selbsterzeugten Stroms wird für die Stromversorgung der L.I.T. Gruppe verwendet.



# SOZIALE NACHHALTIGKEIT

- + ECOVADIS SCORECARD RANKT CSR LEISTUNG AUF DEM 85. PROZENTRANG
- + ARBEITSSCHUTZ MANAGEMENT OHSAS 18001/ISO 45001 (GÜTESIEGEL BGHW)
- + AUSZEICHNUNG ALS TOP AUSBILDUNGSBETRIEB DURCH DIE IHK OLDENBURG
- + INNERBETRIEBLICHES GESUNDHEITSMANAGEMENT
- + SPENDENAKTION MIT WORLDVISION UND DER E.L.V.I.S. AG

## SILBERMEDAILLE FÜR CSR-ERFOLGE

ECOVADIS SCORECARD  
RANKT CSR LEISTUNG AUF  
DEM 85. PROZENTRANG



Seit 2019 ist die L.I.T. Gruppe Mitglied der Lieferantenbewertungsplattform EcoVadis.<sup>3</sup> Diese Bewertungsplattform befasst sich branchenübergreifend mit den globalen CSR Leistungen von Unternehmen und erstellt daraus einen Index, der die Leistung der Unternehmen hervorhebt, vergleicht und Partner besser miteinander vernetzt. Aktuell sind mehr als 33.000 Unternehmen weltweit Teil der Initiative und lassen ihr Engagement in diesem Bereich bewerten. Die L.I.T. Gruppe erreichte 2020 den 85. Prozentrang und stellt damit unter Beweis, dass ihre Anstrengungen im Bereich der Corporate Social Responsibility weit über dem Durchschnitt liegen.

## SICHER IST SICHER

ARBEITSSCHUTZ MANAGEMENT  
OHSAS 18001/ISO 45001 (GÜTESIEGEL BGHW)

Die Sicherheit der Mitarbeiter steht in allen Bereichen im Vordergrund. Vor allem in den Lagerhallen kommen Mitarbeiter häufig mit schweren und potenziell gefährlichen (ADR) Gütern in Berührung. Damit sie bei Ihrer Arbeit ideal geschützt sind, trifft die L.I.T. Lager & Logistik GmbH zahlreiche Vorkehrungen im Sinne des Arbeitsschutzes. Diese Vorkehrungen werden nicht nur an eigenen Maßstäben gemessen, sondern halten auch den Ansprüchen externer Stellen stand. Seit 2019 ist das Unternehmen nach OHSAS 18001 / ISO 45001 Arbeitsschutz von der BGHW zertifiziert.<sup>4</sup>

## TOP AUSBILDUNG BEI L.I.T. AUSZEICHNUNG ALS TOP AUSBILDUNGS- BETRIEB DURCH DIE IHK OLDENBURG



Die L.I.T. Gruppe gehört zu den besten Ausbildungsbetrieben im Oldenburger Land. Das bestätigt die IHK Oldenburg, die dem Unternehmen im Dezember 2018 das Gütesiegel »Top Ausbildung« verliehen hat.<sup>5</sup> Das Zertifikat bescheinigt Betrieben eine exzellente Ausbildungsqualität. Um die Ausbildung zu beurteilen führte die IHK Oldenburg eine

Qualitätsprüfung vor Ort durch und sprach dazu mit Ausbildern, Ausbildungsbeauftragten und Auszubildenden Qualitätsmanagement und Personalentwicklung. Gepunktet hat die L.I.T. Gruppe vor allem aufgrund der individuellen und intensiven Betreuung der Nachwuchskräfte, die unter anderem eine umfangreiche Einarbeitung und regelmäßige Fee-

dback-Gespräche vorsieht. Positive Erwähnung fanden auch die Schulungen zu betriebs- und branchenspezifischen Themen, die Möglichkeit, Auslandspraktika zu absolvieren und das Patenprogramm. Ein besonderes Highlight ist auch der Azubi-Truck, welcher von den Auszubildenden selbstständig betreut und gefahren wird.

## AN APPLE A DAY... INNERBETRIEBLICHES GESUNDHEITSMANAGEMENT

Das Betriebliche Gesundheitsmanagement nimmt im Unternehmen einen wichtigen Stellenwert ein. Durch Kooperationsvereinbarungen mit diversen Krankenkassen<sup>6</sup> wie der HKK und AOK sowie dem Firmenfitness-Netzwerk Qualitrain, Firmenläufe, Aktionen wie das Programm »Mit dem Rad zur Arbeit« der AOK oder Yoga-kurse in der Unternehmenszentrale, werden Mitarbeiter bei sportlichen Aktivitäten unterstützt und gefördert. Doch Gesundheitsmanagement ist nicht nur Sport. Bei regelmäßigen Gesundheitstagen nimmt die L.I.T. Gruppe

– ganz den Vorstellungen und Bedürfnissen der Mitarbeiter entsprechend – immer wieder unterschiedliche Themenschwerpunkte ins Visier. Das können Stressfaktoren, gesunde Ernährung oder Rückenschule für Arbeitnehmer sein. Je nach Standort und den unterschiedlichen Bedürfnissen gibt es verschiedene Angebote für die Gesundheit und das allgemeine Wohlbefinden der Belegschaft. Großer Nachfrage erfreuen sich beispielsweise mobile Massagen, kostenloses Obst und Getränke oder die Grippe-schutzimpfung durch den Betriebsarzt.

## HELFFEN, WO HILFE GEBRAUCHT WIRD

### SPENDENAKTION MIT WORLD VISION UND DER E.L.V.I.S. AG

Als aktiver Verbundpartner des Europäischen Ladungs-Verbands Internationaler Spediteure (ELVIS AG) unterstützt die L.I.T. Gruppe regelmäßig die Spendenaktionen des Netzwerks. Das Engagement zielt auf die Unterstützung langfristiger Projekte zusammen mit World Vision Deutschland ab. Im Zuge der Zusammenarbeit entstanden so bereits eine Entbindungsstation in Tansania und eine Schule im Sudan. Das aktuelle Projekt sieht die Förderung einer Schule in Tansania vor.



# ÖKONOMISCHE NACHHALTIGKEIT

- + QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM ISO 9001 QM ZERTIFIKAT
- + GUIDED NAVIGATION
- + PATENTGESCHÜTZTE EFFICIENCY CAB FÜR ULTRALEICHT-LKW
- + AUTOMATISIERTE LÖSUNGEN IN DER LAGERLOGISTIK
- + ALTERNATIVE ANTRIEBE
- + ZUKUNFTSFÄHIGE KONZEPTE MIT EURO-COMBIS
- + KOMBINIRTER VERKEHR AUF EINER NEUEN EBENE



## NUR QUALITÄT ERKENNT QUALITÄT

### QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM ISO 9001 QM ZERTIFIKAT

Mit der Erstzertifizierung nach ISO 9001 QM<sup>7</sup> legte die L.I.T. Gruppe 2006 den Grundstein für ein umfassendes zielgerichtetes Qualitätsmanagement. Dieser zertifizierte Qualitätsanspruch ist nicht nur die Basis für eine zukunftsfähige Unternehmensausrichtung, sondern hat sich längst in die Arbeitsabläufe integriert. Transparente Prozesse, verbindliche Arbeitsanweisungen und Automatisierung tragen zum Verständnis aller Mitarbeiter bei und vereinfachen die Einarbeitung neuer Mitarbeiter immens.

## ROUTENOPTIMIERUNG VON A BIS Z GUIDED NAVIGATION

Lkw-Touren werden anhand unterschiedlicher Zieldefinitionen wie z.B. Vermeidung von Leerkilometern, verschleißarme und spritsparende Strecken oder genaue Ankunftszeiten geplant. Im Regelfall werden die Routen manuell durch Transportmanager und unter Zuhilfenahme von Navigationssystemen ausgearbeitet. Dieses Vorgehen ist häufig nicht nur sehr aufwendig, sondern auch fehlerbehaftet, da die typischen, auch privat genutzten Navigationssysteme nicht auf Lkw abgestimmt sind und spezielle Lkw-Navigationssysteme i.d.R. nicht in der Lage sind,

Verkehrsinformationen wie Staus etc. einzubeziehen. Die von L.I.T. genutzte Software Guided Navigation entwickelt anhand der festgelegten Zieldefinitionen die optimale Route für jede Fahrt. Dieses Optimum wird dann von allen Fahrern und Transportmanagern genutzt, sodass keine manuelle Routenplanung notwendig ist. Routenoptimierung bedeutet hier also nicht Kilometereinsparung nach bestem Wissen und Gewissen, sondern Mitdenken von A bis Z – und das mithilfe moderner Technik, die alle vorhandenen Informationen verknüpft.<sup>8</sup>



Arwed Butterweck, Niederlassungsleiter in Baunatal, war bei der L.I.T. Gruppe für die Entwicklung des Efficiency Cab verantwortlich.

## INNOVATIVER SCHLAFEN

### PATENTGESCHÜTZTE EFFICIENCY CAB FÜR ULTRALEICHT-LKW

Die L.I.T. Gruppe hat den Anspruch sich zukunftsweisend aufzustellen und auf aktuelle Entwicklungen nicht nur zu reagieren, sondern sie aktiv mitzugestalten. Bereits 2016 setzte die Gruppe daher auf eine Eigenentwicklung, um verbrauchsärmere UltraLight-Lkw noch besser einsetzen zu können. Eine Schwierigkeit bei den Ultraleicht-Fahrzeugen ist das sehr kleine Fahrerhaus. L.I.T. setzte sich zum Ziel, eine geräumige und hochwertig ausgestattete Lösung zu finden, ohne Abstriche bei der Ladekapazität hinnehmen zu müssen. Die daraufhin kollaborativ entwickelte Dachschlafkabine ist größer als die bisher genutzten Dachschlafkabinen und

dennoch effizienter. Durch die optimal an das Fahrerhaus angepasste Form, konnte die Aerodynamik verbessert und der Kraftstoffverbrauch so um bis zu zehn Prozent verringert werden. Vormals verschenkter Raum an den Seiten und im Windschott wird besser genutzt, sodass den Fahrern deutlich mehr Platz und Komfort zur Verfügung steht. Eine echte Steigerung der Aufenthaltsqualität im Fahrerhaus und unwiderlegbares Beispiel dafür, dass persönlicher Komfort und leistungseffiziente Aufbauten sich nicht widersprechen, sondern hervorragend Hand in Hand gehen können.

## VOLLAUTOMATISCH UND DIGITAL

### AUTOMATISIERTE LÖSUNGEN IN DER LAGERLOGISTIK

Automatisierung und Digitalisierung sind auch in der Logistik nicht mehr wegzudenken und Basis zahlreicher funktionierender Prozesse. Insbesondere im Multi-User-Center im GVZ Bremen setzt die L.I.T. Gruppe auf State-of-the-Art-Equipment wie einen vollautomatisierten Autostore, 3D-Scanner oder automatisierte Entladungstechnik. Dadurch wird nicht nur die Fehlerquote

auf ein Minimum reduziert und die Effizienz der Logistikprozesse gesteigert, auch die Transparenz gegenüber den Kunden wird deutlich verbessert – beispielsweise dank automatisch abgerufener Auftragsdaten- und Quoten aus dem System des vollautomatischen Autostores. Die Anlage lagert kleinteilige Sortimente auf engstem Raum. Auf der Oberfläche des Systems fahren Roboter,

die bei Auftragseingang automatisch auf die Ware zugreifen. Anschließend bringen sie die Produkte zu den Kommissionierstationen. Hier übernehmen Mitarbeiter, greifen die Artikel aus den Behältern und verpacken sie. Alle relevanten Daten fließen währenddessen automatisch ins Warehouse-Managementsystem ein und können in Echtzeit abgerufen werden.



Mit der AutoStore-Anlage im L.I.T. Warehouse im GVZ Bremen geht das Unternehmen einen wichtiger Schritt in Richtung Digitalisierung und Automatisierung.



## GRÜNE LOGISTIK

### L.I.T. SETZT AUF ALTERNATIVE ANTRIEBE

Eine nachhaltige Wirtschaft ist ohne nachhaltige Logistik nicht möglich. Alternative Antriebe und somit die Abkehr von fossilen Kraftstoffen wie Benzin und Diesel sind eine Möglichkeit, Transporte ressourcenschonender zu gestalten. Die L.I.T. Gruppe begleitet den Wandel vom ersten Moment an und transportiert u.a. Teile für Kunden aus der Automotive-Branche mit LNG-Lkw. Die Fahrzeuge punkten vor allem mit ihren Vorteilen für die Umwelt. So ist der CO<sub>2</sub>-Ausstoß zwischen zehn und 15% geringer als bei fossilen Kraftstoffen und es gelan-

gen 95 Prozent weniger Feinstaub in die Luft. Auch der Lärm reduziert sich um ca. die Hälfte. Mit dem Ziel, bis 2025 mindestens 200 LNG-Tankstellen zu installieren, wird der deutschlandweite Netzausbau vorangetrieben. Die L.I.T. Gruppe kann ihre Fahrzeuge daher schon auf deutlich mehr Strecken einsetzen als noch kurz nach der Anschaffung. Mit aktuell über 40 LNG-Fahrzeugen und dem Bestreben, die Flotte weiter auszubauen, zeigt das Unternehmen, dass alternative Antriebe keine Zukunftsmusik mehr sind.<sup>9</sup>

## WENIGER IST MEHR

### ZUKUNFTSFÄHIGE KONZEPTE MIT EURO-COMBIS



Innovative Nutzfahrzeuge können einen wichtigen Beitrag zur Effizienzsteigerung im Straßengüterverkehr und in Transportketten leisten. Ein Beispiel sind die Euro-Combis, welche mehr Ladung bei weniger Spritverbrauch transportieren können und so deutlich effizienter als herkömmliche Lkw sind. Die L.I.T. Gruppe hat im Bereich der Automotive-Branche aktuell zwei dieser Lang-LKW im Einsatz. Durch das größere Volumen der Fahrzeuge kann pro Fahrzeug eine Ladungsmenge aufgenommen werden, die 1,5 Standard LKW auslasten würde. Das ist nicht nur effizienter und spritsparender, sondern entlastet dank des verringerten Lkw Aufkommens neben der Umwelt auch die Verkehrsinfrastruktur - eine Win-Win-Situation für Mensch und Umwelt.



## KLUG KOMBINIERT

### KOMBINIERTER VERKEHR AUF EINER NEUEN EBENE

Kosten, Qualität und Flexibilität sind die Faktoren, an denen sich Logistiklösungen messen lassen müssen. Intermodale Transportlösungen bieten hierbei eine wettbewerbsfähige und klimafreundliche Alternative zum klassischen Straßenverkehr. Zusammen mit dem Schienenlogistiker Captrain Deutschland GmbH bündelt die L.I.T. Gruppe das nötige Know-how von Schiene und Straße in einem gemeinsamen Unternehmen – der SmartRail Logistics GmbH. Kern dieser Lösung ist die optimale Verbindung von Güterbahn und Lkw. Dazu haben die Partner den »klassischen« Kombinierten Verkehr weiterentwickelt und dessen technische und organisatorische Bereiche miteinander verknüpft. Dank innovativer Technologien wie Last-Mile-Lokomotiven, neuester Umschlagtechniken und einem modernen IT-System für die gezielte Vernetzung aller beteiligten Partner, arbeitet das Transportnetzwerk nicht nur hocheffizient, sondern auch deutlich umweltfreundlicher als das mit reinem Straßenverkehr möglich wäre.

