

## Green Logistics - Neuer Standard hilft bei der Umsetzung

### Aus Verantwortung für Umwelt und Ressourcen

Ob im Privaten oder im Geschäftsbereich - alle sind aufgefordert, für die Welt, in der wir leben, einen Beitrag zum schonenden Umgang mit Ressourcen zu leisten. Als Unternehmen können Sie Ihre Leistungen für die Umwelt im Bereich Logistik mit einem unabhängigen Zertifikat heute für alle sichtbar unterstreichen: Green Logistics.

### Umweltrelevante Themen im Geschäftsleben

Mit Hilfe von Green Logistics erschließen Sie sich alle umweltrelevanten Themen:

- Ihres Geschäftsfeldes
- Ihrer Kunden
- Ihrer Geschäftspartner

Damit schaffen Sie sich bewusst einen Rahmen für verantwortungsvolles Handeln und Sicherheit für die künftige Qualität Ihrer Dienstleistung.

### Mit Green Logistics rechnen und Mehrwert schaffen

Bislang beruhte die Kalkulation einer effektiven Logistik auf der Realisierung der Kundenanforderungen zu Minimalkosten. Heute fließen in die Berechnung neben finanziellen auch umweltrelevante Faktoren ein. Gesamtwirtschaftliche Logistikkosten stehen in Verbindung mit Klimaerwärmung, Luftverschmutzung, Lärmbelästigung und auch Unglücksfällen. CO<sub>2</sub> bzw. Treibhausgas (THG, CO<sub>2</sub>e) Verminderung spart zudem den Betrieben Kosten und möglicherweise künftig teure CO<sub>2</sub>-Zertifikate. Ökologische Kennzahlen zur Luft- und Wasserverschmutzung, zur Landnutzung, zu Lärmemissionen, zur Abfallproduktion, zum Energie- und Rohstoffbedarf sowie zu Treibhausgasemissionen (THG) gehen in die Bewertung von Logistiksystemen künftig verstärkt mit ein.

### Kurs auf Grün mit Green Logistics

Green Logistics unterstützt und treibt Möglichkeiten an, negativen Auswirkungen auf die Umwelt durch Logistikaktivitäten zu reduzieren und eine nachhaltige Balance zwischen Ökonomie, Umwelt und Unternehmenserfolg zu erreichen. Konkret reicht dies vom Einsatz umweltschonender Kraftstoffe bis hin zur ökologischen Ausrichtung ganzer Lieferketten. Dabei findet auch die Norm EN 16258:2011 verstärkte Beachtung.

### Faktoren, die bei einer Zertifizierung Green Logistics Beachtung finden

- Bewertung der individuellen Umweltaspekte und Umweltauswirkungen
- Berechnung THG (CO<sub>2</sub>e) Ausstoß
- Antriebstechniken und Energieverbrauch
- Routenplanung
- optimales Verpackungsmaß
- maximale Anzahl der Produkte pro Ladungsträger
- Regional- oder Zentrallagerstrategie
- Gefahrgutsicherung

### Zertifikat ist gefragt

Bei Ausschreibungen im Logistikbereich, insbesondere für Transportaufgaben, wird Umweltmanagement verstärkt berücksichtigt. Weisen Sie die Fähigkeiten Ihres Unternehmens durch ein Green Logistics oder ISO 14001 Zertifikat nach und die Ampeln für Ihren unternehmerischen Erfolg stehen in Zukunft auf Grün!

**Green Logistics ist Ihr Thema? Fragen Sie uns nach den Lösungen!**

[dr.werner@logcons.eu](mailto:dr.werner@logcons.eu)