

Umweltpolitik der optimax[®] Logistik + Spedition GmbH , 07318 Saalfeld

Bestandteil der Unternehmensphilosophie von optimax[®] ist es, ökonomische und ökologische Ziele erfolgreich miteinander zu verbinden!

Der Umweltschutz wird auch in Zukunft ein wichtiges Segment der Unternehmenspolitik bei optimax[®] sein.

Die untenstehenden Leitsätze sind für alle Mitarbeiter unseres Unternehmens verbindlich. Sie sind auf dem Server hinterlegt und in den Abteilungen ausgehängt. Neue Arbeitnehmer erhalten diese Schriftstücke zusammen mit Ihrem Arbeitsvertrag.

- ▼ Es ist unser Ziel, unsere Dienstleistungen zum Nutzen unserer Kunden auf höchstem Niveau zu halten. Verbunden hiermit ist der schonende Umgang mit der Umwelt sowie deren knappen Ressourcen.
- ▼ Des Weiteren streben wir an, die Leistungsfähigkeit unseres Unternehmens durch Zusammenführung der ökonomischen und ökologischen Seiten ständig zu verbessern.
- ▼ Über die gesetzlichen Vorschriften hinausgehend, sollen unsere angebotenen Transportleistungen die Umwelt möglichst wenig belasten.
- ▼ Hierfür treffen wir frühzeitige Vorsorge, indem wir beim Einkauf und bei der Auswahl unserer Subunternehmer die Umweltverträglichkeit berücksichtigen.
- ▼ Rohstoffe und Energien sollen durch die am Transport beteiligten Betriebe möglichst sparsam verwendet werden.
- ▼ Vertragspartner sollen und werden bevorzugt, wenn sie alternative Produkte zu wettbewerbsfähigen Preisen anbieten und Nachweise der Umweltverträglichkeit, z.B. Entsorgungskonzepte vorlegen können.
- ▼ Wir fördern den Wissenstand und die Einstellung unserer Mitarbeiter in Umweltbelangen durch Informationen und Unterweisungen.
- ▼ Ebenso regen wir unsere Mitarbeiter an, sich aktiv an der Umweltpolitik unseres Unternehmens durch Ideen bzw. Vorschläge zu beteiligen.

Unser Unternehmen ist bestrebt, durch innovatives, neu eingesetztes Equipment den Verbrauch der Fahrzeuge permanent zu verbessern. Durch den Wechsel unserer LKW alle 2 Jahre werden ständig energetisch verbesserte Fahrzeuge in den Fuhrpark eingebracht.

Konsolidierungen von Verkehrsströmen führen zu Verbesserungen in der Energiebilanz und tragen stets zu einer optimierten Fahrzeugauslastung bei.