

Recycling von Wertstoffen

Abfälle werden wo immer dies möglich und sinnvoll ist vermieden. Nach sorgfältiger Abfalltrennung in einem sehr gut ausgebauten Trenn- und Sortiersystem, werden diese einer stofflichen Wiederverwertung zugeführt.

Je mehr Verpackungen sortiert gesammelt und anschließend hochwertig recycelt werden, desto stärker wird die Umwelt in Zukunft von schädlichen Emissionen entlastet.



Das Recycling von zwei Millionen Tonnen dieser Leichtverpackungen kann beispielsweise künftig so viel klimaschädliches Kohlendioxid einsparen, wie bei der Verbrennung von 26 Millionen Tonnen Restmüll entsteht.

Vision

Weniger Abgase durch Hybrid-LKW.

Unser Fuhrpark wird in naher Zukunft auf Hybrid-Fahrzeuge umgestellt. Die Technik ist noch am Reifen und glänzt schon jetzt durch geringeren Verbrauch und CO²-Schadstoffausstoß. Das hilft der Umwelt.

LOCAL SOCIAL RESPONSIBILITY

SOZIALE VERANTWORTUNG

Wir stehen für nachhaltige Entwicklung auf Unternehmens-ebene.

Dieses Leitbild des nachhaltigen Wirtschaftens haben wir in unsere Unternehmensstrategie integriert. Damit fühlen wir uns dem unternehmerischen Ziel verpflichtet, verantwortlich zu handeln, indem dauerhafter wirtschaftlicher Erfolg durch das Ausbalancieren ökonomischer, gesellschaftlich-sozialer und ökologischer Aspekte erzielt wird.



WEDLICH ist Mitglied beim Umweltpakt.



Wir arbeiten nach EMAS, dem freiwilligen europäischen Umweltmanagement- und Umweltbetriebsprüfungssystem.

WEDLICH.SERVICEGRUPPE

GmbH & Co. KG
Ludwig-Thoma-Straße 36
95447 Bayreuth
Telefon: 0921-75906-0
Telefax: 0921-75906-40

Freecall 08 00 / 4 23 51 87

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.wedlich.com

Aktiv für die Umwelt.



Unsere Umweltaktivitäten

Es ist das erklärte Ziel unserer Firmengruppe, für alle unsere umweltrelevanten Aktivitäten, im Rahmen des wirtschaftlich Möglichen und über die gesetzlichen Anforderungen hinaus, die jeweils beste verfügbare Technik einzusetzen und dadurch negative Umweltauswirkungen zu verringern.

Unsere fünf Grundsätze:

- Respekt vor der Umwelt
- Einhaltung der Umweltvorschriften
- Beschaffung von ressourcenschonenden Fahrzeugen
- Vermeidung von Abfällen
- Schulung des Umweltbewusstseins unserer Mitarbeiter

Umweltfreundliche Fahrzeuge

Dank technischen Fortschritts und neuer Technologien sind wir in der Lage den Kraftstoffverbrauch zu senken, Abgasemissionen zu reduzieren und aktiv an der Verringerung des Treibhauseffektes mitzuwirken.

Wir betanken einen Teil unseres Fuhrparks mit Rapsöl. Unsere Fahrer sind intern mit einem Ecotraining geschult um vorausschauend und umweltbewusst zu fahren.

Eco-Training beeinflusst folgende Faktoren positiv:

- Spritverbrauch wird gesenkt
- Verschleiß am Fahrzeug wird vermindert
- Entlastung der Fahrer durch ruhige Fahrweise
- Verkehrssicherheit nimmt zu

Grünes Büro

Mit einfachen Maßnahmen wird der Arbeitsplatz zum „Grünen Büro“: bei uns werden vorwiegend Materialien eingesetzt, die mit einem Umweltzeichen, wie zum Beispiel dem Blauen Engel, ausgezeichnet sind. Diese Prüfzeichen zeigen die Umweltverträglichkeit durch unabhängige Dritte auf.

Bereits seit vielen Jahren setzen wir auf Telematik zur Steuerung und Kontrolle der Fahrzeuge. Das Telematiksystem verknüpfen wir mit der Speditionssoftware, um alle Auftragsdaten direkt in die Fahrzeuge „online“ zu übermitteln. Hiermit wird die Kommunikation zwischen Fahrer und Disposition erleichtert, die Sicherheit für die Fahrer erhöht und unser Papierverbrauch um ein vielfaches verringert, da kein Ausdrucken und Versenden von Frachtpapieren mehr nötig ist.

Außerdem greifen wir auf Materialien zurück, die ökologisch verpackt und wiederverwertbar sind. Für das Büro heißt das unter anderem wiederbefüllbare Tonerkartuschen und Stifte oder wiederaufladbare Batterien zu nutzen.

Unsere Mitarbeiter werden durch Schulung und Information in ihrem verantwortungsbewussten und umweltgerechten Handeln im Sinne des Umweltschutzes am Arbeitsplatz gefördert und zur Umsetzung umweltpolitischer Ziele gehalten und befähigt.

Wasserverbrauch optimieren und reduzieren. Den Rohstoff schützen.

Waschanlage mit effektiver Wasseraufbereitung

Das Wasser, das wir für die Reinigung unseres Fuhrparks verbrauchen, können wir durch Wasseraufbereitung wieder verwenden. Ferner nutzen wir das Wasser aus zwei Regenwasserzisternen für unser Spül- und Gebrauchswasser (Dampfstrahler).

Wassergefährdende Stoffe

Zum Schutz der Gewässer haben wir unsere Lagerräume für wassergefährdende Stoffe so gebaut, dass keine Verunreinigung oder nachteilige Veränderung des Grundwassers bei Leck von Umverpackungen oder bei Brand durch Löschwasser zu befürchten ist.

Durchlaufflotation

Wir setzen eine Durchlaufflotationsanlage vom Typ MH-Flot ein, welche mit Neutralisation und Emulsionsspaltung die Schwebteile im Abwasser bindet und diese mechanisch vom abfließenden Schmutzwasser trennt. Dieses Abwasser wird nochmals im Koaleszenzabscheider gereinigt, bevor es in den öffentlichen Kanal fließt. Das sind 100 Prozent Gründlichkeit.

Solaranlage für Warmwasser und Heizung

Eine Photovoltaikanlage, auch PV-Anlage oder Solarstromanlage genannt, ist ein Kraftwerk, in dem mittels Solarzellen ein Teil der Sonnenstrahlung in elektrische Energie umgewandelt wird. Mit unserer Solaranlage erzeugen wir Warmwasser und unterstützen die Heizung. Mit dieser Installation tragen wir aktiv zu einer Verringerung der klimaschädlichen CO²-Emissionen bei.

