

## Umweltplan

Die Kewes Floristik ist der Umwelt verpflichtet.

Der bestmögliche Schutz der Umwelt ist ein dringliches Anliegen des Unternehmens Kewes Floristik GmbH & Co.KG sowie der beiden polnischen Produktionsbetriebe.

### 1. Naturschutz:

Wir stellen sicher, dass das Gelände, auf dem sich die Produktionshallen befinden, nicht verschmutzt wird und die natürliche Vegetation erhalten bleibt, sofern sich das mit den Bebauungsplänen und der Nutzung des Standorts vereinbaren lässt.

### 2. Müllentsorgung:

Der durch die Produktion entstehende Müll wird fachgerecht entsorgt. Dazu gehört die Trennung in

- organischen Müll
- Plastikmüll
- Papier
- Glas
- Restmüll
- Chemische Abfälle

In unseren Betrieben fallen überwiegend organische Abfälle an, die kompostiert werden.

Unsere Mitarbeiter halten wir dazu an, Ihren Müll ebenfalls getrennt zu entsorgen.

Chemische Abfälle entstehen kaum, falls wir Materialien nachbehandeln müssen, stellen wir sicher, dass die Behälter entsprechend der gesetzlichen Vorgaben entsorgt werden.

Wir nutzen Großverpackungen um den Verpackungsmüll generell zu reduzieren.

### 3. Farben und Kleber:

Die Farben, die wir nutzen, sind alle mit Blick auf Ihre Unbedenklichkeit geprüft. Hierzu liegen entsprechende Zertifikate vor.

Der Kleber wird mit größtmöglicher Sparsamkeit genutzt. Er basiert auf dem Stoff Polyethylen und ist gesundheitlich unbedenklich. Zum Schutz der Umwelt experimentieren wir mit ökologischen Alternativen, die die gleichen Eigenschaften aufweisen, haben aber bisher noch kein Produkt gefunden, das sich als Ersatz eignet.

#### 4. Energie:

Wir sind bemüht, unsere Produktionsweise so energiesparend wie möglich auszurichten. Sämtliche Glühbirnen werden Schritt-für-Schritt auf Energiesparlampen umgestellt. Heizstrahler sind so ausgerichtet, dass sie gezielt die Arbeiterinnen an den Produktionsbändern wärmen.

Wenn Sanierungen anstehen, wird die Frage der Energie-Effizienz mit berücksichtigt. Hierzu gehört auch die Optimierung der Isolierung der Produktionshallen.

Kühlvorrichtungen werden nur aktiviert, wenn die Außentemperaturen dies erfordern.

#### 5. CO<sub>2</sub>-Effizienz

Bei der Neuanschaffung von Autos werden Modelle mit möglichst niedrigen Schadstoff-Emissionen gewählt.

Transporte zwischen den Produktionsstandort werden maximal effizient eingesetzt (keine leeren Touren).