## EGELHOF REGELUNGSTECHNIK CONTROLS

### Umweltpolitik

Für uns ist der Umweltschutz, neben dem wirtschaftlichen Erfolg und der Qualität unserer Produkte ein wichtiges Unternehmensziel.

### **Entwicklung der Produkte**

Wir wollen unsere Produkte so entwickeln, dass bei deren Herstellung, Transport, Gebrauch und Entsorgung möglichst wenig Umweltbelastungen auftreten.

### Unternehmensprozesse

Wir wollen die Umweltauswirkungen unserer Standorte durch sparsamen Ressourceneinsatz und durch die Verminderung von Abfall, Abwasser und sonstigen Emissionen so weit, wie möglich verringern. Dabei gehören auch die systematische Reduzierung von Treibhausgas-Emissionen sowie der Einsatz von Sekundärrohstoffen und erneuerbaren Energien zu unseren erklärten Zielen. Wir achten auf die Qualität und den Verbrauch von Wasser und Luft.

# Förderung des Umweltbewusstseins und der Kompetenzen der Mitarbeiter/innen

Umweltbewusstsein und Kompetenz gehören zu den wesentlichen Voraussetzungen für ein gelebtes Umweltmanagement. Daher wollen wir unsere Mitarbeiter/innen für die Umweltauswirkungen ihrer Tätigkeiten sensibilisieren und sie aktiv in den Verbesserungsprozess mit einbeziehen.

### **Kooperation mit Kunden und Lieferanten**

Durch Gespräche mit unseren Kunden und Lieferanten versuchen wir, unsere Produkte schon im Vorfeld umweltgerecht zu gestalten. Wir berücksichtigen dabei auch die Umweltauswirkungen durch Transport und Verpackung.

#### Risiken minimieren

Wir wollen das Problembewusstsein hinsichtlich möglicher Notfälle erhöhen und Unfälle mit Umweltauswirkungen durch präventive Maßnahmen so gut, wie möglich vermeiden. Ein sicherer Umgang mit Gefahrstoffen wird durch ein Arbeitssicherheits-Management an allen Standorten sichergestellt.

### Einhaltung der Umweltgesetze

Wir halten die Umweltgesetze ein und überprüfen dies regelmäßig.

### Kontrolle der Einhaltung des Umweltmanagementsystems

Durch regelmäßige Umweltbetriebsprüfungen wird die Wirksamkeit unseres Umweltmanagementsystems überwacht. Das Ziel ist eine kontinuierliche Verbesserung des Umweltschutzes.