

Energiepolitik der I. van Roje & Sohn Sägewerk und Holzhandlung GmbH & Co. KG

Teil unserer Umweltstrategie ist die Verpflichtung zu einem verantwortungsvollen Energiemanagement und die Entwicklung und Umsetzung von Maßnahmen und Strategien zur Energieeffizienzsteigerung in unserem Unternehmen.

Politik

Unsere Energiepolitik ist darauf ausgerichtet,

- die Energiekosten zu reduzieren,
- Arbeitsproduktivität und die Energieeffizienz zu verbessern
- unsere Umwelt zu schützen
- die Verfügbarkeit fossiler Energieträger für nützliche Zwecke zu verlängern

Langfristige Ziele

Um diese Politik zu leben führen wir folgende langfristige Ziele ein:

- Die benötigten Energieträger zu den wirtschaftlichsten Kosten erstehen.
- Die Energieträger so effizient und sinnvoll wie möglich nutzen.
- Treibhausgase und weitere umweltschädigende Emissionen, die durch unseren Energieverbrauch entstehen, reduzieren.
- Die Abhängigkeit von den fossilen Energieträgern durch den Einsatz alternativer Energieträger minimieren
- Die Investition in energieeffiziente Technologien steigern.
- Bei neuen Projekten die Lebenszykluskosten der eingesetzten Energieträger berücksichtigen
- Unsere Mitarbeiter aktiv in die Umsetzungen der Politik einzubeziehen

Kurzfristige Ziele

Da wir die Kontrolle über unseren Energieverbrauch gewinnen möchten führen wir als kurzfristiges Ziel ein Energiemanagementsystem ein. Dies ermöglicht uns unsere Betriebsgewohnheiten kritisch zu prüfen und sie ständig zu verbessern.

Maßnahmen

Zur Erreichung des kurzfristigen Zieles werden folgende Maßnahmen festgesetzt:

- die Benennung einer verantwortlichen Person, die die Energieverbräuche ausfindig macht und überwacht
- die Benennung einer Person, die für den Kostenaufwand verantwortlich ist
- die Benennung einer Person, die die Aktivitäten des Energiemanagements koordiniert
- die Benennung einer Person oder eines Personenkreises, der für die Formulierung und Einführung der Energiepolitik zuständig ist
- Benennung der Mitglieder des Energieteams, welches die Implementierung des Energiemanagement überwacht, und die Beschreibung ihrer Rollen.