



Energiemanagement

Unsere Energiepolitik

Unser Ziel ist die Reduzierung des Energieverbrauchs und der CO₂ Emission. Die Steigerung der Energieeffizienz ist ein kontinuierlicher Prozess. Mit der Errichtung einer Photovoltaikanlage, mit Eigenverbrauch ist ein weiterer Schritt gemacht worden.

Unsere Energiepolitik bildet den Rahmen zur Festlegung und Überprüfung strategischer und operativer Energieziele.

Zur Umsetzung dieser Ziele haben wir ein Energiemanagementsystem nach der DIN EN ISO 50001 Norm eingeführt. Dabei sorgen wir dafür, dass alle Anforderungen dieser Norm korrekt umgesetzt und die Prozesse innerhalb dieses Energiemanagementsystems fortlaufend verbessert werden.

Hierzu stellen wir insbesondere das erforderliche Personal und die finanziellen Mittel zur Verfügung.

Durch Veröffentlichung im Internet wird die Energiepolitik im Unternehmen und in der Außendarstellung bekannt gemacht.

Die Grundlage unserer Energiepolitik bildet das Unternehmensleitbild. Wir verpflichten uns, alle im Rahmen des Unternehmensleitbildes und der Energie- und Qualitätspolitik erforderlichen Informationen bereitzustellen.

Weiter werden wir regelmäßig überprüfen, dass

- die erforderlichen finanziellen und strukturellen Voraussetzungen sichergestellt sind
- alle Mitarbeiter in die Implementierung und Ausführung des Energiemanagementsystems integriert und Verantwortlichkeiten festgelegt werden
- relevante rechtliche Verpflichtungen und andere Anforderungen berücksichtigt und eingehalten werden
- bei der Beschaffung von Produkten (Rohwaren, Zusatzstoffe, Maschinen etc.) und Dienstleistungen die Energieeffizienz geprüft und unterstützt wird
- Energieaspekte / Energiedaten regelmäßig ermittelt und überprüft werden
- Energieeffizienz fördernde Programme richtig ein- und ausgeführt werden
- die Ergebnisse durch ein regelmäßiges Audit gemessen und überprüft werden
- die hier dokumentierte Energiepolitik bezogen auf die Art und den Umfang des Energieeinsatzes und -verbrauchs angemessen ist und bei Bedarf aktualisiert wird.