

 LÖSUNGEN MIT HAUSVERSTAND	RL Energiepolitik		Dokument- nummer:	RL 01.01.04E
	Prozessverantwortlich:	GF	Version:	04
			Ausgabedatum:	19.03.2021

Die Geschäftsführung der main technische dienstleistung gmbh verpflichtet sich mit dieser Energiepolitik die Energieverbräuche, insbesondere in Hinsicht auf den Hauptenergieverbraucher Fuhrpark sowie die damit verbundenen CO2-Emissionen nachhaltig und unter Einhaltung der gesetzlich vorgegebenen Anforderungen, wenn möglich, kontinuierlich zu reduzieren. Dies geschieht auf Basis der Energieziele, die von der obersten Führungsebene jährlich festgelegt werden. Grundlage der Zieldefinition sind hierbei die Verbrauchsdaten aus der Vergangenheit sowie die Wirtschaftlichkeit der gesetzten Maßnahmen.

Die Realisierung der Energiepolitik erfolgt durch die Implementierung eines vollständigen Energiemanagementsystems in welchem:

- der Energieverbrauch ständig gemessen und überwacht wird.
- wesentliche Energieaspekte regelmäßig erfasst, überprüft und kommuniziert werden.
- die Energieströme aufgezeichnet und auf dem neusten Stand gehalten werden.
- Prozesse und Tätigkeiten dauerhaft auf ihre Energieeffizienz hin überprüft, bewertet und kontinuierlich verbessert werden.
- Energieeinsparmaßnahmen geplant und eingeführt werden.
- die Ergebnisse der Energiesparmaßnahmen in regelmäßigen Abständen erfasst, analysiert und bewertet werden.
- notwendige Ressourcen und Informationen durch die Geschäftsführung zur Erreichung der Energieziele zu Verfügung gestellt werden.

Für die Umsetzung der Energiepolitik ist das Mitwirken aller Mitarbeitenden und Lieferanten notwendig. Die Mitarbeitenden werden umfassend informiert und in den Aktionsplan eingebunden. Die Energiepolitik des Unternehmens bezieht sich gleichermaßen auf alle Bereiche im Unternehmen, alle Tätigkeiten und Verfahren, um die kontinuierliche Verbesserung der energetischen Leistung sicherzustellen.

Im gleichen Ausmaß ist es uns wichtig, die von uns technisch betreuten Anlagen von Dritten in Abstimmung mit unseren Kunden möglichst energieoptimiert zu betreiben.