

Energiepolitik der KAUTEX Automotive und Industrial Products Standorte

Bonn-Holzlar, Mallersdorf, Leer, Waldkirch und Bonn-Duisdorf

Die Kautex-Produktionsprozesse sowohl im Automotive Bereich (Standorte Bonn-Holzlar, Mallersdorf und Leer) als auch im Bereich Industrial Products (Standorte Waldkirch und Bonn-Duisdorf) sind energieintensiv. Wir sind uns der daraus resultierenden gesellschaftlichen Verantwortung bewusst.

Deshalb verpflichten wir uns hiermit, unseren spezifischen Energieverbrauch langfristig zu reduzieren und unsere Energieeffizienz in einem fortlaufenden Verbesserungsprozess zu steigern. Zur Umsetzung dieser Ziele haben wir ein Energiemanagementsystem nach der DIN EN ISO 50001 eingeführt, dass wir fortlaufend weiterentwickeln und verbessern.

Unsere Energiepolitik bildet den Rahmen für die Festlegung der strategischen und operativen Energieziele, wobei wir uns bei unseren Zielsetzungen vorrangig an den festgestellten bzw. bewerteten Optimierungsmöglichkeiten orientieren. Die Umsetzung der Energiepolitik trägt zur nachhaltigen Entwicklung des Unternehmens bei und ist Grundlage für die Verbesserung der Energieeffizienz. Sie ist deshalb bei allen Mitarbeitern bekannt und wird über alle Hierarchieebenen kommuniziert. Sie wird im Management-Review regelmäßig hinsichtlich ihrer Angemessenheit überprüft und ggf. aktualisiert.

Auf der Grundlage der systematischen Analyse des Energieverbrauchs und Energieeinsatzes bewerten wir unsere Prozesse und entwickeln Konzepte zur Energieeinsparung.

Das Management und alle Mitarbeiter verpflichten sich, die Vorgaben des Energiemanagementsystems mit dem Ziel einer ständigen Verbesserung der Energieeffizienz anzuwenden.

Durch regelmäßige Wartungen unserer Anlagen auf der Grundlage eines Wartungs- und Prüfplanes schaffen wir die Voraussetzungen für eine hohe Betriebssicherheit und Verfügbarkeit unserer Anlagen sowie eine stabile Betriebsführung im Sinne der von uns angestrebten Energieeffizienzsteigerungen.

Die Einhaltung der rechtlichen und anderen Anforderungen bezüglich des Energieeinsatzes, des Energieverbrauchs und der Energieeffizienz sind für uns der Mindeststandard.

Bereits bei der Auslegung neuer, veränderter oder renovierter Anlagen/Standorte, Einrichtungen, Systeme und Energie nutzender Prozesse wird die Verbesserung der energiebezogenen Leistung berücksichtigt. Der Erwerb energieeffizienter Produkte, Einrichtungen und Dienstleistungen, die Auswirkungen auf die energiebezogene Leistung haben, ist verpflichtend vorgegeben. Bei der Beschaffung von neuen Anlagen ist deren Energieeffizienz ein Bestandteil der Bewertungskriterien.

Aus unserer Energiepolitik sind konkrete Ziele abgeleitet und eindeutige Strategien zur Zielerreichung festgelegt. Eine Bewertung der Wirksamkeit des Managementsystems wird regelmäßig durchgeführt. Dabei wird über mögliche Optimierungsmaßnahmen im Sinne des Prozesses der fortlaufenden Verbesserung und die Bereitstellung der für die Anwendung des Systems notwendigen Mittel entschieden.

Ademir Casco

[Ademir Casco \(Feb 24, 2022 08:39 GMT+1\)](#)

Ademir Casco

VP Operations Europe

A. Müller

[A. Müller \(Feb 23, 2022 17:36 GMT+1\)](#)

Andreas Müller

VP Industrial Products Global

Änderungsstände

Rev. Nr.	Datum	Beschreibung der Änderungen	Abschnitt
0	27.07.2015	Freigabe	Alle
0.1	12.05.2016	Anpassung eines Satzes und Unterschrift von P. Irving statt M. Reece	Alle
0.2	14.07.2020	Änderung aufgrund neuer Anforderungen der ISO 50001:2018.	
1.0	16.07.2020	Freigabe geänderte Politik	
1.1	23.04.2021	Anpassungen aufgrund der Zusammenführung Automotive & IP	Erster Abschnitt, Überschrift und Kopfzeile
1.2	23.02.2022	Änderung kontinuierliche Verbesserung in fortlaufende Verbesserung	

UNCONTROLLED COPY
if printed or stored outside Sharepoint
for latest issue please refer to
F-EHS-KBN-DE "Energiepolitik"

Energiepolitik-2022

Final Audit Report

2022-02-24

Created: 2022-02-23
By: Christian Muhs (christian.muhs@kautex.textron.com)
Status: Signed
Transaction ID: CBJCHBCAABAAbXbn4KnTW3HVolI7f_eo8WL4T1BxhWOi

"Energiepolitik-2022" History

-  Document created by Christian Muhs (christian.muhs@kautex.textron.com)
2022-02-23 - 12:40:04 PM GMT- IP address: 151.165.218.95
-  Document emailed to A. Müller (andreas.mueller@kautex.textron.com) for signature
2022-02-23 - 12:41:07 PM GMT
-  Email viewed by A. Müller (andreas.mueller@kautex.textron.com)
2022-02-23 - 2:08:33 PM GMT- IP address: 80.187.64.88
-  Document e-signed by A. Müller (andreas.mueller@kautex.textron.com)
Signature Date: 2022-02-23 - 4:36:19 PM GMT - Time Source: server- IP address: 151.165.218.95
-  Document emailed to Ademir Casco (ademir.casco@kautex.textron.com) for signature
2022-02-23 - 4:36:20 PM GMT
-  Email viewed by Ademir Casco (ademir.casco@kautex.textron.com)
2022-02-23 - 4:50:06 PM GMT- IP address: 88.152.186.216
-  Document e-signed by Ademir Casco (ademir.casco@kautex.textron.com)
Signature Date: 2022-02-24 - 7:39:11 AM GMT - Time Source: server- IP address: 88.152.186.216
-  Agreement completed.
2022-02-24 - 7:39:11 AM GMT