

Energiapolitik nach DIN EN ISO 50001:2018

10. Januar 2025

Gültig für: Stahlgruber GmbH, PV Automotive GmbH
Gültig ab: 01.01.2025
Erstellt von: FIN-ESG
Letzte Aktualisierung: 09.01.2025

Die Stahlgruber GmbH und die PV Automotive GmbH bekennen sich mit Nachdruck zu ihrer Verantwortung für die Umwelt. Im Zuge des Klimawandels fühlen wir uns verpflichtet, diesem entgegenzuwirken, unseren Beitrag zu leisten und in allen Arbeitsbereichen umwelt- und ressourcenschonend zu handeln. Wir setzen uns dafür ein, Energie effizient zu nutzen und unnötigen Energieverbrauch zu vermeiden. Wo immer es technisch und wirtschaftlich sinnvoll ist, fördern wir den Einsatz erneuerbarer Energien und investieren in innovative Technologien und Prozesse, um unseren Energieverbrauch zu optimieren. Dabei arbeiten wir eng mit unseren Lieferanten, Dienstleistern und anderen relevanten Partnern zusammen, um gemeinsam die Energieeffizienz zu verbessern.

Um unsere Ziele zu erreichen, setzen wir auf ein umfassendes Energiemanagement, um unseren Energieverbrauch zu überwachen und zu steuern. Dieses umfasst regelmäßige Energieaudits, die Identifizierung von Energieeinsparpotenzialen und die Implementierung von Maßnahmen zur Energieeffizienz. Des Weiteren wurden folgende messbare Ziele in der Organisation besprochen, die in den folgenden Jahren zur Umsetzung gebracht werden sollen:

- Bis 2025 Erstellung eines Umsetzungsplans zur Erreichung einer Reduzierung von 30 % der Scope-1- und -2-Emissionen bis 2030.
- Bis 2030 Reduzierung der globalen Scope-1- und -2-Emissionen um 30 % im Vergleich zum Basisjahr 2021 im Verhältnis zum Umsatz.
- Bis 2050 Netto-Null-Emissionen in allen Betrieben erreichen.

Wir sehen auch die Notwendigkeit, Mitarbeitende kontinuierlich über Energieeffizienz und den verantwortungsvollen Umgang mit Energie zu informieren und zu schulen. Wir ermutigen sie, Vorschläge zur Verbesserung der Energieeffizienz einzureichen, da wir glauben, dass Mitarbeitende einen Beitrag leisten können.

Das eingesetzte Energiemanagementteam sammelt alle notwendigen Informationen und hält diese bereit. Die durch unser Energiemanagementsystem gestellten Anforderungen bezüglich Energieeinsatz, Energieverbrauch und Energieeffizienz erfüllen wir und überprüfen dies regelmäßig durch interne Audits.

Mit unserer Energiepolitik streben wir danach, einen positiven Beitrag zum Wohl unserer Gesellschaft und unseres Planeten zu leisten. Die hier dokumentierte Energiepolitik wird an den Standorten der Stahlgruber GmbH und der PV Automotive GmbH angewendet:

1. Verpflichtung zur Energieeffizienz: Unser Unternehmen verpflichtet sich zur kontinuierlichen Verbesserung der Energieeffizienz und zur Reduzierung des Energieverbrauchs in allen Bereichen unserer Einrichtungen im DACH-Gebiet.

2. Einhaltung gesetzlicher Anforderungen: Wir verpflichten uns, mindestens alle relevanten gesetzlichen Anforderungen im Zusammenhang mit Energieeffizienz und Umweltschutz einzuhalten.

3. Ressourcenschonung: Wir setzen uns dafür ein, Energie und andere Ressourcen effizient zu nutzen und Abfälle zu minimieren. Durch den Einsatz moderner Technologien und die Optimierung unserer Prozesse streben wir eine nachhaltige Nutzung von Energie an.

4. Förderung des Bewusstseins: Wir werden unsere Mitarbeitenden kontinuierlich über Energieeffizienz informieren und schulen, um ihr Bewusstsein für den verantwortungsvollen Umgang mit Energie zu stärken. Wir ermutigen sie, Vorschläge zur Verbesserung der Energieeffizienz einzureichen.

5. Kontinuierliche Verbesserung: Wir setzen uns das Ziel, unsere energiebezogene Leistung kontinuierlich zu überwachen, zu messen und zu bewerten. Durch regelmäßige Überprüfungen und Audits identifizieren wir Potenziale zur Verbesserung und setzen entsprechende Maßnahmen um.

6. Zusammenarbeit mit Partnern: Wir streben eine enge Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten, Dienstleistern und anderen relevanten Partnern an, um gemeinsam die Energieeffizienz zu verbessern und nachhaltige Lösungen zu entwickeln.

7. Kommunikation: Wir werden unsere Energiepolitik transparent kommunizieren und regelmäßig über unsere Fortschritte in Bezug auf Energieeffizienz berichten.

Diese Energiepolitik dient als Rahmen für die Entwicklung und Umsetzung unserer Energiemanagementstrategie gemäß ISO 50001. Wir sind bestrebt, unsere Energieziele zu erreichen und einen positiven Beitrag zum Schutz von Umwelt und Klima zu leisten.



Frank Schöller
CEO
LKQ DACH



Timothy Grygotis
CFO
LKQ DACH