

KLEIN- UND MITTELBETRIEBE

ESG-/Nachhaltigkeits- Bericht

E.MAYR Reinigungstechnik GesmbH
Berichtsjahr 2024



Unternehmen: E.MAYR Reinigungstechnik GesmbH, Ortsstraße 285 2331 Vösendorf

Weitere Standorte in: -

Angaben beziehen sich auf: Alle Standorte

Ansprechpartner*in: Marianne Hofstädter

Telefon: +43 (0) 664 180 62 15

Mail: marianne.hofstaedter@e-mayr.at

Branche: Reinigungsmittel und -material

Nace-Code: 46.44-0

Mitarbeiter: 33

Brutto-Umsatz: Umsatz und Bilanzsumme werden aus Wettbewerbsgründen derzeit nicht offengelegt.

Nach ESRS VSME Basismodul_B1

Der ESG-/Nachhaltigkeits Bericht des Unternehmens.

Der ESG-/Nachhaltigkeits Bericht des Unternehmens richtet sich nach dem ESRS VSME (Europäischer Nachhaltigkeits-Berichtsstandard auf freiwilliger Basis für nicht-berichtspflichtige Unternehmen/Basismodul) und gilt für das Berichtsjahr 2024

Nach ESRS VSME Basismodul_B2

Diese Maßnahmen haben wir im Bereich Nachhaltigkeit bereits umgesetzt.

Produktpalette immer mehr auf ökologischer Basis

Umstellung der Heizenergie

Green Barnds Zertifikat für LiGreen Produkte

Nachhaltigkeitsbericht 2025

Familienfreundlicher Arbeitgeber

Demografieberatung 2025

Das sind unsere Richtlinien zu Nachhaltigkeitsthemen.

Wir sind gerade dabei, eine Richtlinie zu planen.

Das sind unsere Ziele im Bereich Nachhaltigkeit.

Wir sind gerade dabei, Ziele zu definieren.

E Umwelt

Nach ESRS VSME Basismodul_B3 | SDG 13

Energie & Klima-Bilanz

KLIMABILANZ				
Scope 1 * Direkte Emissionen				
	kWh		CO ₂ e /t	
Energie	2023	2024	2023	2024
Strom selbst erzeugt fossil	0	0	0	0
Strom selbst erzeugt erneuerbar	57.560	90.440	0,80	1,26
Wärmeenergie fossil	126.681,01	109.284,50	43,42	37,45
Wärmeenergie erneuerbar	0	0	0	0
Mobilität	2023	2024	2023	2024
PKW				
Antrieb fossil	492.410,80	348.684	163,29	115,63
Antrieb erneuerbar	25.532,85	57.012,69	8,21	18,35
LKW >3.5t				
Antrieb fossil	0	0	0	0
Antrieb erneuerbar	0	0	0	0
LKW >3.5t <12t				
Antrieb fossil	0	0	0	0
Antrieb erneuerbar	0	0	0	0
LKW > 12t				
Antrieb fossil	0	0	0	0
Antrieb erneuerbar	0	0	0	0
Scope 2 * Indirekte Emissionen				
Strom zugekauft AT-Strom Mix	0	0	0	0
Strom zugekauft erneuerbar	15.685	16.110	0,21	0,22
Wärmeenergie zugekauft fossil	0	0	0	0
Wärmeenergie zugekauft erneuerbar	0	0	0	0
Emissionen aus Scope 3 *: 3.6 Geschäftsreisen/3.7 Mitarbeiter-Mobilität				
Geschäftsreisen	2023	2024	2023	2024
Bahn	-	-	-	-
Flugzeug	92.344	784.992	0,52	4,43
Miet-PKW	-	-	-	-
Mitarbeiter-Mobilität	2023	2024	2023	2024
Soft Mobility	-	-	-	-
Öffentliche Verkehrsmittel	-	-	-	-
Einspurige Fahrzeuge	-	-	-	-
Mehrspurige Fahrzeuge	-	-	-	-
Gesamt-Energie-Bedarf (ohne Scope 3)	717.869,66	621.531,19	215,96	172,93
% Anteil erneuerbarer Energie (ohne Scope 3)	13,75	26,31		
CO ₂ e Reduktion im Berichtsjahr durch Verwendung von erneuerbarer Energie (ohne Scope 3)	25,46	52,78		
Energie-Intensität (kg CO ₂ e je Euro)		0,016		

* Nach dem GHG (Greenhouse Gas Protocol). Die Angaben im Scope 1 betreffen die am Standort und für den Fuhrpark verbrauchte Energie, die Angaben im Scope 2 betreffen die über Netzwerke zugekaufte Energie. Die Angaben im Scope 3 sind im GHG (international angewandter Standard) in 15 Kategorien eingeteilt und sind im ESRS VSME freiwillig zu berichten. In der Klimabilanz des ESG-/Nachhaltigkeits Berichts werden die beiden Mobilitäts-Kategorien Geschäftsreisen und Mitarbeiter-Mobilität aus Scope 3 abgebildet.

Umweltverschmutzung

Sind Sie Betreiber von Einrichtungen, die gemäß der EG-PRTR-Verordnung (166/2006/EG) verpflichtet sind, jährlich ihre Emissions- und Verbringungsdaten zu melden?

Nein. Das ist für uns nicht relevant.

Biodiversität

Üben Sie Ihre Geschäftstätigkeit ganz oder teilweise in einem Naturschutzgebiet aus?

Nein, wir üben unsere Geschäftstätigkeit nicht in oder in der Nähe von Gebieten mit empfindlicher biologischer Vielfalt aus.

Wassernutzung

	Wassernutzung Grundwasser (m 3)		Wassernutzung Oberflächenwasser (m 3)	
	2023	2024	2023	2024
Alle Standorte	93	63	-	-
davon wiederaufbereitet	-	-	-	-
davon an Standorten mit Wasserknappheit	-	0	-	-
davon nicht wieder abgeleitet	-	0	-	-

Ressourcennutzung, Kreislaufwirtschaft und Abfallmanagement

Abfalltabelle

Unser Abfall wird nach Abfallsorten für die Wiederverwendung bzw. Weiterverwendung gesammelt. Sie werden von dafür qualifizierten Unternehmen abgeholt oder öffentlichen Müllsammelstellen abgegeben.

Nicht gefährliche Abfälle	t		Gefährliche Abfälle	kg/l	
	2023	2024		2023	2024
Kunststoff Abfälle	3.9	2.02	Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten	-	-
Metall-Abfälle	-	-	Batterien und Akkumulatoren	-	-
Papier und Pappe	1.1	1.12	Altöle	-	-
Bio-/Pflanzen-Abfälle	-	-	Quecksilberhaltige Geräte	-	-
Gewerblicher Restmüll	3.8	3.8	Pestizide	-	-
			Chemikalien flüssig	-	-
			Chemikalien pulverförmig	-	-
			Radioaktive Abfälle	-	-

S SOZIALES

Nach ESRS VSME Basismodul_B8, B10 | SDG 8

Mitarbeitende

Allgemeine Angaben

Ausbildung	m/ w/ d	Arbeitsvertrag unbefristet	Arbeitsvertrag befristet	Bezahlt nach Kollektivvertrag	Davon Menschen mit Beeinträchtigung
Mitarbeitende	m	23	-	-	-
Mitarbeitende	w	10	-	-	-
Mitarbeitende	d	0	-	-	-
Mitarbeitende gesamt		33			
Führungskräfte männlich		3			
Führungskräfte weiblich		1			
Anzahl der Lehrlinge		-			
% der nach Kollektivvertrag bezahlen Mitarbeitenden		0			
Mitarbeitende-Fluktuation (ab 50 Mitarbeiter)		-			
Mitarbeiteranzahl in verschiedenen Ländern		-			

Nach ESRS VSME Basismodul_B9 | SDG 8

Mitarbeitende Gesundheit & Sicherheit

	Anzahl
Meldepflichtige Arbeitsunfälle	2
Beinaheunfälle	0
Todesfälle infolge arbeitsbedingter Verletzungen/Erkrankungen	0
Quote	-

Nach ESRS VSME Basismodul_B10 | SDG 8

Mitarbeitende Entlohnung*, Tarifverhandlungen* und Ausbildung

Ausbildung	Mitarbeitende männlich	Mitarbeitende weiblich	Mitarbeitende divers
Durchschnittliche Zahl der Schulungsstunden pro Person	8	4	-
Geschlechterbezogene Lohnlücke	-		

* In Österreich werden Tarifverhandlungen nicht auf Unternehmensebene geführt. Tarife werden von Vertretern der Arbeitgeber und der Arbeitnehmerseite verhandelt, wobei die ausverhandelten Bedingungen in den Kollektivverträgen ihren Niederschlag finden. Die Kollektivverträge sind für die jeweilige Branche verbindlich.

G UNTERNEHMENSFÜHRUNG

Nach ESRS VSME Basismodul_B11 | SDG 8

Unternehmensführung – Verurteilungen und Geldstrafen wegen Korruption und Bestechung

	Höhe der Geldstrafen	Anzahl der Verurteilungen
Verstöße gegen die Gesetze zur Korruptions und Bestechungsbekämpfung	-	-

Information zu diesem Bericht:

Der ESG-/Nachhaltigkeits-Bericht

Der ESG (Environment / Umwelt, Social / Gesellschaft, Governance / Unternehmensführung) Nachhaltigkeits-Bericht basiert auf dem europäischen Berichtsstandard ESRS VSME (European Sustainability Reporting Standard) für KMU (Basismodul). Der ESRS für KMU ist ein freiwilliger Standard und soll kleine und mittlere Unternehmen dabei unterstützen, die wichtigen ESG-Daten zu sammeln. Dadurch wird einerseits eine robuste Datenbasis für ESG-Ziele und Verbesserungsprozesse geschaffen und andererseits können die Daten dem interessierten Geschäftsumfeld zur Verfügung gestellt werden.

Datenbasis

Die Datenerhebungspunkte richten sich nach dem ESRS VSME (12/24). Gewählt wurde das Basismodul, berichtet wird nach den Punkten B1 bis B11. Der ESG-/Nachhaltigkeits-Bericht wird laufend an sich ändernde Vorgaben der EFRAG (European Financial Reporting Advisory Group) angepasst. Der vorliegende ESG-/Nachhaltigkeits-Bericht wurde für das Berichtsjahr 2024 entwickelt. Die SDGs (Sustainable Development Goals) sind integriert.

Quellen

Inhalte Struktur: EFRAG ESRS VSME (12/24) Emissionsfaktoren: Österreichische Treibhausgas-Emissionsfaktoren für Energieträger und Technologien, Wien, 2023/Umweltbundesamt

Die Plattform ESGPerformer unterstützt kleine und mittlere Unternehmen bei der Erhebung der wichtigen ESG-Daten für das Geschäftsumfeld und bei der Integration von Nachhaltigkeitsthemen in die Geschäftsstrategie.
Praxisorientiert, effizient und leistbar.