

Rapport de durabilité 2022

Réduire l'empreinte

Le présent rapport met en lumière les événements survenus dans le domaine du développement durable au sein de l'entreprise Delta Türsysteme SA au cours de la période 01.01.2022 - 31.12.2022. Nous jetons un regard sur une année de progrès, au cours de laquelle nous avons repensé et amélioré les objectifs que nous nous étions fixés l'année dernière et les avons orientés vers la période à venir.

Etapes importantes en 2022

- **Première journée du développement durable, y compris un contrôle complet**
- **PEIK visite de la Naglerwiesenstrasse 2**
- **Test d'émission des corps de porte terminé**

Mesures mises en œuvre avec succès

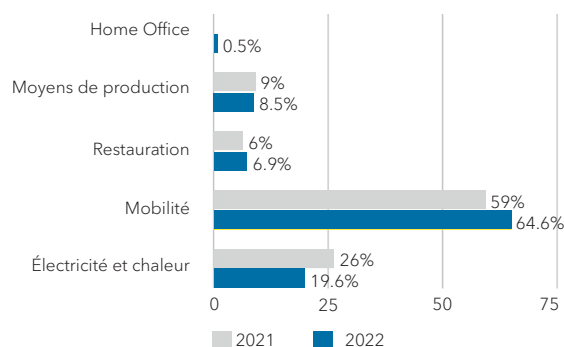
- Processus de contrôle des émissions élaboré et établi
- Clarification de l'installation PV terminée
- Analyse énergétique PEIK terminée

Mesures prioritaires en 2023

- Mettre en œuvre l'optimisation énergétique dans la production
- Obtenir des certificats de durabilité auprès de nos fournisseurs
- Contrôle des installations PV sur des surfaces externes

Emissions de Co2 Delta Türsysteme SA

Les émissions de CO₂, y compris le scope 1 (véhicules de société, émissions fugitives) et le scope 2 (besoins énergétiques tels que l'électricité, le chauffage) ont été mesurées à nouveau. Par rapport au passé, les émissions de CO₂ dans le domaine de la mobilité/du transport ont augmenté en raison des kilomètres parcourus par les voitures de société. Néanmoins, les émissions totales ont baissé d'environ 5 % pour atteindre 766,2 tonnes de CO₂.



Mise en perspective des mesures avec les objectifs à l'horizon 2030

Malgré les défis posés par la comparaison des émissions des années de référence 2021 et 2022, notre objectif à long terme de réduction des émissions sur la voie du zéro d'ici 2030 reste toujours aussi fort. Les constats nous mettent au défi, mais nous y voyons l'opportunité de progresser avec détermination dans la mobilité, les économies d'électricité et l'efficacité énergétique. L'achat et l'utilisation de véhicules représentent un levier important que nous pouvons utiliser de manière ciblée pour apporter des changements durables. Dans le domaine de la consommation d'électricité, nous avons déjà posé les jalons d'une amélioration continue en misant sur le renouvellement progressif des machines et des installations.

La direction

Zurich | Lonay, septembre 2023