

Communiqué de presse

Date 20 juin 2023

Le groupe AMAG poursuit sans relâche la mise en œuvre de sa stratégie de durabilité.

Mise en service d'une installation photovoltaïque chez AMAG Zoug à Cham

Group Communication Le groupe AMAG a mis en service sa toute dernière installation photovoltaïque à la mi-juin. Sur le toit du parking privé d'AMAG Zoug à Cham, utilisé comme entrepôt, **667 panneaux solaires ont été installés sur une surface de 1301 m². La production annuelle d'électricité attendue sera utilisée pour la consommation propre de l'entreprise. L'installation de panneaux photovoltaïques sur les toits de ses entreprises est l'un des principaux piliers de la stratégie globale en matière de durabilité et de climat du groupe AMAG.**

AMAG Group SA
Group Communication
Alte Steinhäuserstrasse 12+16
6330 Cham
Téléphone +41 44 269 53 00
Fax +41 44 269 53 53

Twitter @AMAG_Media
blog.amag.ch

www.amag-group.ch

Il y a deux ans, le groupe AMAG s'est engagé dans une stratégie ambitieuse de durabilité et de protection du climat, qu'il met en œuvre depuis sans relâche. La production d'électricité avec ses propres installations photovoltaïques représente un élément central de cette stratégie. C'est pourquoi le groupe AMAG travaille d'arrache-pied à la multiplication des installations photovoltaïques sur les garages AMAG. Cette stratégie prévoit l'installation de 75 000 m² de panneaux solaires sur les toits d'ici 2025. Cela correspond environ à la surface de dix terrains de football et permet à AMAG de produire directement plus de 20% de sa consommation actuelle d'électricité.

263 000 kWh d'énergie par an pour la consommation propre

Diverses installations photovoltaïques ont déjà été montées sur les toits des entreprises AMAG au cours des deux dernières années, notamment à Bâle, Wettswil, Lupfig, Coire, Baden, Etoy, Oftringen, Buchrain, Winterthur et Maienfeld. Depuis la mi-juin, AMAG Zoug dispose d'une installation à Cham, dans l'ancien site de la Steinhäuserstrasse 15. Son toit est désormais équipé de 667 panneaux solaires montés sur une surface de 1301 m², pour une puissance électrique maximale de 274 kWp. Au total, la nouvelle installation photovoltaïque de Cham sera probablement en mesure de produire 263 040 kWh d'énergie par an. Elle sera utilisée pour satisfaire les besoins du site. Une éventuelle surproduction sera injectée dans le réseau électrique public. Une autre installation photovoltaïque est prévue sur le toit du showroom VW d'AMAG Zoug ainsi que sur le parking public d'AMAG à Cham.

Herbert Sommerhalder, directeur d'AMAG Zoug: «Nous sommes fiers de faire partie des entreprises de la famille AMAG qui disposent d'une installation photovoltaïque afin de produire directement une grande partie de l'électricité consommée sur place. AMAG Zoug soutient la stratégie globale en matière de durabilité et de climat du groupe AMAG et se réjouit dès maintenant de la prochaine installation photovoltaïque qui sera probablement mise en place sur notre site cette année.»

Leader de la mobilité individuelle durable

Le groupe AMAG a pour objectif de se positionner en tant que leader du marché de la mobilité individuelle durable. À cet égard, il doit produire lui-même davantage d'électricité et l'utiliser à ses propres fins dans les garages et pour faire fonctionner les véhicules électriques vendus. Il convient d'inscrire dans ce contexte la reprise de la société solaire Helion l'année dernière, spécialisée dans le photovoltaïque, les pompes à chaleur et la mobilité électrique. Avec Helion, le groupe AMAG est en mesure de proposer à sa clientèle privée, via son réseau de partenaires commerciaux et de service, des solutions complètes pour la mobilité électrique: produits modernes des marques automobiles, production d'électricité durable au moyen de systèmes photovoltaïques et solutions de recharge intelligentes pour une gestion efficace de l'énergie à domicile.

En cas de questions, veuillez-vous adresser à:

AMAG Group SA
Dino Graf
Responsable Group Communication
Téléphone +41 44 269 53 00
presse@amag.ch

AMAG Group SA
Marie-Therese Zell
Responsable Group PR
Téléphone +41 44 269 53 04
presse@amag.ch

Portrait de l'entreprise:

AMAG Group AG est une entreprise familiale suisse. AMAG Import SA importe et vend des véhicules des marques Volkswagen, Audi, SEAT, ŠKODA, CUPRA et VW Véhicules Utilitaires grâce au réseau de distribution le plus grand de Suisse, soit plus de 450 concessionnaires et prestataires de services. AMAG Automobiles et Moteurs SA avec quelque 80 garages, centres d'occasions et de carrosserie fait également partie du groupe. Elle est également le centre de compétences de la marque Bentley. Une autre filiale du groupe est AMAG First AG, la plus grande organisation de concessionnaires Porsche en Suisse. Noviv Mobility AG, fondée en 2022, est une filiale supplémentaire d'AMAG Group AG. Celle-ci offre des prestations de service dans le domaine du commerce et des services ainsi que de nouveaux concepts de mobilité.

Le groupe AMAG comprend également AMAG Leasing AG, prestataire de services financiers, AMAG Parking AG, qui gère divers parkings et zones de recharge couverts, et AMAG Services AG, titulaire de la licence Europcar et ubeeqo en Suisse et qui propose un service Valet Parking dans les aéroports suisses ainsi que des prestations de chauffeur à l'échelle nationale. Depuis 2021, mobilog SA propose aussi ses services logistiques à des tiers, et le groupe AMAG dispose en outre de l'AMAG Innovation & Venture LAB. AMAG est copropriétaire d'autoSense, la solution pour la mise en réseau numérique de véhicules depuis 2018, et propose un modèle d'abonnement automobile avec le projet Clyde depuis 2019. De plus, elle est partenaire de Swiss Startup Factory.

Le groupe AMAG s'engage à fonctionner de manière climatiquement neutre d'ici à 2025. En outre, d'ici 2040, AMAG a pour ambition d'atteindre une empreinte écologique neutre, conformément à l'objectif de Net Zéro. L'entreprise s'engage en faveur de l'accord de Paris visant à limiter le réchauffement à 1,5 degré et de l'initiative «Science Based Targets».

AMAG Group AG emploie environ 7300 personnes, dont plus de 770 apprentis.