

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

28 septembre 2021

Ensinger présente sa stratégie climatique

Le transformateur de matières plastiques se concentre sur les énergies renouvelables et les cycles des matériaux

L'industrie manufacturière, et la plasturgie industrielle en particulier, a un rôle clé à jouer dans l'atténuation du changement climatique. En ce sens, les détenteurs et la direction du Groupe Ensinger reconnaissent leur responsabilité de limiter et de réduire successivement les gaz à effet de serre émis par l'entreprise, conformément aux exigences de l'objectif climatique de Paris.

La stratégie climatique du transformateur de matières plastiques, qui vient d'être adoptée, prévoit d'abord la réalisation d'un inventaire complet des émissions mondiales de gaz à effet de serre (GES). Sur cette base, Ensinger décidera des objectifs de réduction dans le courant de l'année commerciale actuelle. Le bilan et la formulation des objectifs doivent être effectués conformément aux normes internationales. L'intention est de soumettre et d'adopter les objectifs de réduction à l'initiative Science-Based Target (SBT – objectifs fondés sur la science), une organisation indépendante pour le pilotage ciblé des activités. Les mesures de réduction de gaz à effet de serre découlant des objectifs se concentrent principalement sur la gestion de l'énergie et sur les ressources matérielles. De cette manière, la part de l'électricité achetée et auto produite à partir d'énergies renouvelables doit être successivement élargie. De même, de plus en plus de matériaux sont intégrés dans un cycle des matériaux.

Ensinger a déjà effectué un important travail préliminaire sur ce projet : un système de gestion énergétique et environnementale résilient est établi depuis longtemps. En collaboration avec la société ClimatePartner, un bilan carbone a été établi pour deux ans. La part d'électricité provenant de sources renouvelables n'a cessé de croître ; à l'usine de Cham, la totalité des besoins en électricité sera convertie en électricité verte dès cet exercice. De même, le quota de matériaux recyclés utilisés et traités en interne a récemment été considérablement augmenté.

En tant que membre de la direction, le Dr. Oliver Frey est responsable chez Ensinger de la poursuite du développement de la stratégie climatique. « Nous sommes convaincus que d'ici quelques années, nous serons en mesure d'éliminer les émissions directement contrôlables de l'entreprise dans le monde entier. Notre objectif est de fonctionner de manière neutre sur le plan climatique, si possible sans ajouter de projets de compensation externes", déclare le Dr. Oliver Frey.

Le **groupe Ensinger** développe, fabrique et commercialise des compounds, produits semi-finis, composites, profilés et pièces techniques en plastiques techniques. Pour le traitement des polymères thermoplastiques de construction et hautes performances, Ensinger utilise divers procédés de fabrication tels que l'extrusion, l'usinage mécanique, le moulage par injection, le moulage en coquille, le frittage et pressage. Avec, en tout, 2 700 collaborateurs sur 35 sites, l'entreprise familiale est présente dans toutes les régions industrielles importantes dans le monde, avec des sites de production et des filiales de distribution. www.ensingerplastics.com



Légende (Photo : Ensinger)

En tant que membre de la direction, le Dr. Oliver Frey est responsable de la poursuite du développement de la stratégie climatique du groupe.



Légende (Photo : Ensinger)

Nufringen, dans le Bade-Wurtemberg (Allemagne), est le siège de l'entreprise de transformation de matières plastiques Ensinger. L'industrie manufacturière a un rôle clé à jouer dans l'atténuation du changement climatique.



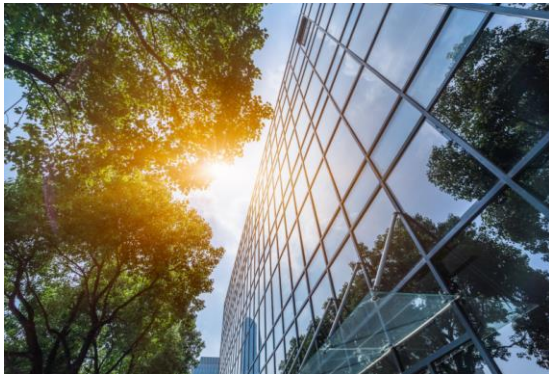
Légende (Photo : Ensinger)

Sur le site de Cham, la plus grande usine du groupe Ensinger, la totalité des besoins en électricité sera convertie à l'électricité verte dès cet exercice.



Légende (Photo : Ensinger)

La plus grande usine de moulage par injection du groupe Ensinger est située à Rottenburg-Ergenzingen. Les mesures visant à réduire les émissions de CO₂ commencent par la gestion de l'énergie et par les ressources matérielles. De cette manière, la part d'électricité provenant d'énergies renouvelables doit être successivement élargie. De même, de plus en plus de matériaux sont intégrés dans un cycle des matériaux.



Légende (Photo : Shutterstock)

Pionnier de la protection du climat. Quiconque souhaite économiser de l'énergie dans le secteur du bâtiment et réduire ainsi les émissions de CO₂ a besoin, entre autres, de fenêtres, de portes et de façades à haute isolation thermique. Les barrettes en plastique insulbar[®] d'Ensinger, utilisées comme rupture de pont thermique des coques intérieures et extérieures des cadres en aluminium, y contribuent. Dès 1977, Ensinger a été le premier à produire en série des barrettes d'isolation thermique pour les fenêtres métalliques. En 2013, Ensinger a été le premier fabricant à lancer sur le marché une barrette recyclée : insulbar RE combine efficacité énergétique et durabilité. Entre-temps, le portefeuille s'est enrichi d'insulbar RE-LI, une barrette en mousse de PA 66 trié et recyclé.

Photos en qualité imprimable : [télécharger ZIP](#) ou via press.info@oha-communication.com

Pour toute question d'ordre rédactionnel

Société Ensinger GmbH, 71154 Nufringen

Jörg Franke, directeur de la communication entreprise

Tél. : +49 (0) 7032 819 202

ensingerplastics.com

joerg.franke@ensingerplastics.com