

Pöppelmann et Diehl Metering signent un partenariat pour une industrie plus durable

Pöppelmann France, un leader dans l'injection plastique de pièces techniques, vient de signer son **premier partenariat « durabilité locale »** avec Diehl Metering, leader mondial dans la conception, la fabrication et la fourniture de solutions de comptage intelligent. **L'objectif ? Limiter l'impact environnemental des produits et services.**

Outre le développement spécifique d'un capuchon de protection de compteurs, Diehl Metering s'engage à passer progressivement ses commandes standards vers du Pöppelmann Blue®, c'est-à-dire, à privilégier des pièces réalisées en matière recyclée et recyclable.

« Dans le cadre de notre stratégie de développement durable nous améliorons notre démarche d'éco-conception pour réduire l'impact environnemental de nos produits. Pour ce faire, nous avons choisi Pöppelmann, un partenaire local en France, qui contribue à diminuer l'impact carbone de nos transports et de manière plus générale, de notre chaîne d'approvisionnement. Le Groupe est à la fois engagé dans l'économie circulaire, avec des produits en plastique à la fois performants et économes en ressources. » explique Victor Pelletier, Category manager Plastic, chez Diehl Metering.

Près de 3,5 millions de capuchons en plastique recyclé

Diehl Metering propose des solutions intelligentes pour une gestion de l'eau responsable, entre autres. La haute performance métrologique de leurs compteurs permet de mesurer les volumes d'eau consommés ainsi que les fuites, quelle que soit la qualité de l'eau. Pöppelmann intervient dans la production de capuchons pour protéger les entrées et sorties d'eau des compteurs pendant leur transport. « Notre rôle est d'assurer une bonne étanchéité lors du transport, car Diehl Metering teste sous eau tous ses compteurs avant livraison chez leurs clients. » explique José Gonzalez, Technico-Commercial chez Pöppelmann.

Pöppelmann va produire 3 450 000 pièces annuellement, ce qui représente 4,7 tonnes de polyéthylène post-consommation (PCR-PE) utilisées. Or, en moyenne, un PCR-PE émet a minima 4 fois moins d'émissions de CO₂ qu'un PE vierge et consomme a minima également, 3 fois moins d'énergies pour sa production : un atout environnemental !

Passer au Pöppelmann Blue® pour décarboner ses produits



En plus de l'utilisation des capuchons spécialement développés pour la protection des sorties de compteurs, Diehl Metering s'est engagé à poursuivre cette démarche en consommant dorénavant la version Pöppelmann Blue des autres protecteurs standard utilisés dans sa production.

Pöppelmann Blue® est une initiative pour créer des produits en matières 100 % recyclées, y compris à travers le recyclage des déchets issus du tri sélectif, et 100 % recyclables. Aujourd'hui, les pièces réalisées en Pöppelmann Blue® peuvent être recyclées une dizaine de fois sans ajout de matière vierge, l'objectif étant de pouvoir les recycler indéfiniment dans un avenir proche.

Pour donner un exemple, **en 2020, Pöppelmann a produit 5 millions de pièces en Pöppelmann Blue®, réduisant ainsi ses émissions de CO₂ de 18 %.**

DIEHL METERING

Diehl Metering est leader mondial dans la conception, la fabrication et la fourniture de solutions de comptage intelligentes pour une gestion optimisée de l'eau et de l'énergie. Grâce à son expertise métrologique et la gestion des données de comptage basée sur l'Internet des Objets, Diehl Metering permet aux services publics, aux municipalités et aux industries d'optimiser leurs réseaux d'eau et d'énergie pour gestion durable des ressources naturelles de la planète.

PÖPPELMANN

Le Groupe Pöppelmann est un leader de l'industrie de transformation des matières plastiques. Avec plus de 2 500 employés dans le monde entier, l'entreprise fabrique des produits standards et des produits sur-mesure en plastique. En France, le site basé à Rixheim en Alsace, compte plus de 100 collaborateurs.

Contacts presse : Agence APOCOPE • D. DAVID • media@agenceapocope.com • 01 45 78 87 37