Maine-et-Loire

TIM Composites double sa surface de production

oté d'un savoir-faire de plus de 25 ans, TIM Composites façonne les panneaux en aluminium composite pour habiller les architectures les plus audacieuses. Depuis 2020, l'entreprise a ajouté une nouvelle corde à son arc : l'aluminium massif grâce à sa fusion avec l'entreprise SAB-FCB située à Sainte-Luce-sur-Loire.

Depuis janvier 2023, la société s'est agrandie en passant de 3 500 m² à 6 000 m². Elle a pris possession de l'intégralité de son bâtiment historique profitant du départ d'une autre société du groupe qui a fait construire son propre bâtiment à proximité. Avec cette extension, TIM Composites a pu augmenter sa capacité industrielle et réorganiser les flux de production afin de gagner en productivité.

Une usine de 6 000 m² à Cholet

La société a intensifié sa politique d'investissement en remplaçant progressivement son parc machines. Chaque année, entre 500 000 et un million d'euros sont dédiés au renouvellement de ses outils de production sur ses deux sites. L'année dernière, TIM Composites a entre autres fait l'acquisition d'un nouveau centre d'usinage à profils permettant à l'entreprise d'être totalement autonome et plus réactive sur son activité de serrurerie.

Développement de l'aluminium massif

Suite à la fusion avec l'entreprise SAB-FCB, TIM Composites mène une stratégie de diversification en développant sa présence sur le marché de l'aluminium massif. Actuellement, cette activité reste minoritaire avec 80 % des réalisations en aluminium composite et 20 % en aluminium massif. À moyen terme, l'entreprise souhaite que cette activité atteigne entre 30 et 40 % de ses volumes. En effet, ce matériau répond à de nouvelles exigences techniques, sécuritaires et environnementales.



L'usine de Cholet (49).



Site de Cholet et siège social de TIM Composites.

Nouveau bâtiment de stockage en 2024 intégrant 1 200 m² de panneaux photovoltaïques

Depuis 2018, TIM Composites a décidé d'insuffler une nouvelle dynamique en s'engageant dans une politique RSE (Responsabilité sociétale des entreprises) ambitieuse. Un processus pensé et articulé autour de trois piliers: environnemental, social et sociétal.

Pleinement consciente des enjeux, l'entreprise œuvre chaque jour pour trouver des solutions afin de réduire son empreinte carbone et ses impacts environnementaux. En 2024, un nouveau bâtiment de stockage verra le jour et intégrera 1 200 m² de panneaux photovoltaïques qui permettront de produire plus de 30 % du besoin énergétique de son site choletais. Le parc automobile évolue également progressivement vers des véhicules électriques et hybrides rechargeables.

TIM Composites a également adapté ses process de fabrication pour réduire et mieux valoriser ses déchets. Elle a récemment mis en place un nouveau système d'aspiration plus performant pour récupérer les copeaux aluminium issus des centres d'usinage.

TIM Composites s'engage localement en collaboration avec ses équipes. Elle mène tout au long de l'année des actions concrètes pour mettre en œuvre ses objectifs à la fois environnementaux, sociaux et sociétaux. Des collectes, courses solidaires et défis environnementaux sont organisés chaque année pour mettre en œuvre cette démarche. De plus, l'entreprise permet à ses collaborateurs de s'engager auprès d'associations locales sur le temps d'une journée chaque année.



Le site de production de Sainte-Luce-sur-Loire spécialisé dans la transformation de l'aluminium massif;