

Durabilité et protection de l'environnement

En tant que transformateur de matières plastiques innovant, nous reconnaissons la responsabilité qui va de pair avec notre production et sommes fermement décidés à apporter une contribution positive au développement durable. Avec un engagement clair en faveur de la protection de l'environnement et de la préservation des ressources, nous avons développé une stratégie de durabilité globale basée sur nos principes clés : utilisation prudente des ressources, efficacité énergétique, action écologique et utilisation de sources d'électricité durables. Grâce à des mesures et des investissements ciblés, nous nous efforçons de réduire continuellement notre empreinte écologique et de créer une valeur ajoutée à long terme pour nos clients et l'environnement. Nous présentons ci-dessous notre stratégie de développement durable, qui pose les bases d'un avenir prospère.

Notre stratégie de développement durable

1. Une utilisation prudente des ressources

- Grâce à notre savoir-faire technique, nous minimisons la consommation de matériaux et optimisons les concepts d'outils ainsi que les procédés de moulage par injection et de pressage.
- Nous nous efforçons de minimiser les déchets dans notre processus de production en mettant en œuvre des stratégies de prévention des déchets et en gérant efficacement les flux de déchets.
- Nous mettons l'accent sur une grande compétence en matière de matériaux et misons sur l'utilisation de matières recyclées et biologiques pour produire des pièces moulées par injection durables avec une longue durée de vie.
- Grâce à notre expertise en matière de construction et de conception de composants, nous augmentons également la durée de vie et d'utilisation de votre application et réduisons la nécessité de remplacer et d'éliminer les anciens produits.

2. Efficacité énergétique et production respectueuse de l'environnement

- Nous investissons dans des technologies efficaces sur le plan énergétique. Outre les techniques les plus récentes en matière de régulation de la température et de contrôle des processus, ainsi que des installations de refroidissement et de séchage efficaces, nous misons systématiquement sur des machines de moulage par injection électriques modernes. Nous réduisons ainsi continuellement notre consommation d'énergie et notre empreinte carbone², ce qui améliore en outre notre bilan environnemental.
- De même, le concept d'éclairage de tous les bâtiments sera continuellement remplacé par des LED pendant plusieurs années, ce qui permettra de réaliser de sensibles économies d'électricité.

3. Économie circulaire

- Nous encourageons tous nos collaborateurs à prendre conscience de l'environnement et misons sur la prévention et la réduction des déchets en collectant et en recyclant soigneusement les carottes, les canaux de carotte et les rejets de démarrage. Ceux-ci sont broyés et moulus dans notre propre installation de traitement et retraités en fonction de l'application. Le reste, trié par polymère, est récupéré par une entreprise de traitement des matières plastiques et retourne ainsi dans le circuit.

4. Utilisation de sources d'énergie durables et certification

- Nous nous efforçons d'utiliser des sources d'électricité durables. Notre installation photovoltaïque est en cours de réalisation et sera bientôt raccordée au réseau. À l'avenir, une part importante de nos besoins en électricité sera ainsi couverte par notre propre énergie renouvelable.
- Le tri sélectif et le recyclage systématiques ainsi que la certification selon le système de gestion de l'environnement ISO 14001 sont des étapes supplémentaires sur notre chemin vers une production durable.

En appliquant systématiquement cette stratégie de développement durable, nous contribuons non seulement à préserver l'environnement, mais aussi à renforcer notre compétitivité et à créer de la valeur ajoutée pour nos clients et la société dans son ensemble.