« L'INNOVATION EST AU CŒUR DE NOS PRIORITÉS »



Rencontre avec Laurent Zaber, dirigeant d'Isenmann Sarl qui revient sur le cœur de métier de l'entreprise, la plus-value de ses produits ainsi que ses axes de développement.



Vous êtes spécialisés dans la fabrication de grilles de criblage et tamis industriel. Pouvezvous nous en dire plus sur le cœur de métier d'Isenmann et ses principales missions?

Depuis 1949, nous nous sommes spécialisés dans la fabrication de grilles métalliques, des grilles caoutchouc et des grilles polyuréthanes. À partir de notre filiale française créée en 1979, nous desservons la France et les marchés des pays francophones. Nos principaux clients sont les carrières, les sablières, l'industrie minière, la sidérurgie et le recyclage.

En termes de chiffres, nous sommes 12 collaborateurs en France. Isenmann France est une filiale à 100 % de la maison mère Isenmann Allemagne. Où elle emploie près de 300 salariés.

Comment définissez-vous la plus-value de vos produits ?

Nous attachons une attention très particulière à la qualité et la diversité de nos produits. Les matériaux utilisés permettent d'obtenir une durée de vie plus longue et un coût de revient à la tonne optimisé.

Nous avons un choix très important de matières et de moules permettant de s'adapter à toutes les problématiques de criblage. Nous avons, en effet, différents types de procédés de montage. Le principal étant le système modulaire WS 85 pour lequel nous avons été les précurseurs sur le marché. En parallèle, nous nous appuyons sur des compétences humaines de haut niveau. Nos technico-commerciaux sont sur les différents territoires pour être au plus près de nos clients.

Leur expérience et leurs compétences techniques permettent, par des audits approfondis des installations de criblage de trouver la solution la plus adaptée aux besoins de nos clients.

Qu'en est-il des principaux sujets qui vous mobilisent actuellement ?

Aujourd'hui, l'innovation est au cœur de nos priorités. Nous avons, d'ailleurs, mis au point un produit révolutionnaire sur le marché, qui est basé sur un nouveau type de montage de grilles par aimantation. Ce produit facilite le montage et améliore le niveau de sécurité. Il diminue considérablement les efforts physiques au montage qui se faisait auparavant soit par emboitement ou par tension. Nous n'aurons donc plus besoin de clefs ou de marteaux, moins de risques de blessures...

Associer le polyuréthane et les aimants permet d'avoir un système de montage simple et rapide tout en gardant ses propriétés anti usure. Cette nouveauté rencontre un écho très favorable sur le marché.

Pour conclure, quelles sont vos perspectives de développement ?

Continuer le développement de nos produits aimantés vers d'autres applications et d'autres types de produits qui tournent autour de l'usure et l'anti abrasion. Notre deuxième axe consiste à continuer à développer les nouveaux moules. Notre objectif étant d'optimiser au maximum la perméabilité des grilles polyuréthanes afin de permettre d'améliorer les rendements de criblage tout en conservant une durée de vie importante.

