

SKL Aluminium se dote d'un outil d'avant-garde!



Étant axé sur l'amélioration continue, **SKL Aluminium** travaille maintenant depuis plus de deux ans afin de se munir d'un outil lui permettant de hausser le niveau de qualité de ses produits.

En effet, le département d'ingénierie, avec la collaboration du Centre de Haute Technologie IDÉA, est heureux de mettre à la disposition de ses clients un service d'essai en soufflerie qui permettra de caractériser et de comparer les performances d'échangeurs de chaleur.

Chez **SKL**, l'amélioration continue du produit est une priorité. Les activités permettant de compiler des données clef et de peaufiner notre technologie offrent une très grande valeur ajoutée à nos produits et, par le fait même, ils demeurent compétitifs. Cette démarche, qui s'aligne dans nos objectifs de recherche et développement, a été épaulée par la présence d'une équipe de haut niveau, dont notre département d'ingénierie, IDÉA, le Centre Québécois de recherche et de développement de l'aluminium (CQRDA) et le Centre de Technologie de l'Aluminium, unique à la Vallée de l'Aluminium. L'acquisition de ces installations nous permettra d'effectuer des essais de caractérisation thermique, ce qui devient un atout non-négligeable pour atteindre vos objectifs de performance.



L'Aluminium est un matériau léger et doté d'une grande conductivité thermique. Ces caractéristiques en font un matériau de choix pour les échangeurs de chaleur à haute-performance. De plus, il est recyclable et durable, ce qui confère aux échangeurs en aluminium un cycle de vie très long.

Voilà autant de raisons qui fait de **SKL Aluminium** le partenaire de choix !