



Janvier 2023, Lyon, France

Acteur de l'interopérabilité depuis sa création en 1996, Datakit est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de technologies d'échange de données CAO utilisées par des bureaux d'études et les éditeurs de logiciels d'ingénierie 3D.

Témoignage : Grâce aux convertisseurs de Datakit, JULIEN SAS, mouliste d'expérience, maintient sa position auprès des constructeurs et équipementiers automobiles du monde entier!

Lire les DFN* de constructeurs et d'équipementiers automobiles, quels que soient leurs formats, est un impératif pour cette société fabriquant des premières pièces et des solutions de moulage pour des pièces d'habillage intérieur, des coffres et acoustique, de l'industrie automobile.

« Sans les convertisseurs, il serait impossible de travailler avec des constructeurs ou des équipementiers automobiles», confirme Eric Julien, directeur technique de Julien SAS. « Nous sommes contactés par leurs bureaux d'études qui nous envoient des fichiers pièces ou des assemblages. Dès réception, nous devons relire rapidement ces modèles pour faire un prototype, un devis ou réaliser un moule. Avec les outils de Datakit, c'est facile et immédiat».

Depuis une quinzaine d'années, La société doit également s'adapter à l'internationalisation de ses clients. Les études de moules proviennent parfois de Chine et le design de pièces, d'Inde. Parfois la conception est faite sur des logiciels peu répandus en Europe. « Le point d'entrée est le fichier CAO. Dans un secteur fortement concurrentiel, nous sommes une des rares sociétés dans notre domaine qui a su résister. Cette situation est directement liée à nos choix de concentrer nos compétences et nos équipements au Creusot et à nos choix de partenaires technologiques tels que Datakit ».

Plus sur Julien SAS : https://juliensa.com/

* Définition Numérique.