



M. Frank ADAM précise : « compte tenu du fonctionnement de nos clients, l'utilisation de solutions d'échanges de données rapides et fiables est incontournable. Dès les premiers contacts avec Datakit, nous avons apprécié le type de rapports efficaces et conviviaux. Les réponses à nos questions sont claires et rapides. C'est pour nous, tout comme pour nos clients, particulièrement importants. Les deux équipes parviennent à bien collaborer ensemble pour proposer des solutions simples d'utilisation permettant depuis chaque poste de traduire des fichiers CatiaV4/V5, Pro.E, UG ou DWG». Depuis peu, la société GIB s'intéresse de très près à la récupération de features d'usinage proposées par Datakit. M. F ADAM constate : « l'orientation de l'offre de Datakit en terme de lecture de features d'usinage s'avère très intéressante. D'après nous, la demande va évoluer très nettement dans ce sens. Notre but reste toujours le même – diminuer la perte d'informations technologiques disponibles. Cette nouvelle fonctionnalité est devenue en peu de temps déterminante dans le choix de nos clients».

Les logiciels de GIB sont reconnus dans le monde de l'outillage ou des moules pour leur capacité à réaliser des pièces de formes complexes en fraisage comme en perçage. Des solutions complémentaires comprenant des stratégies spécifiques à chaque domaine sont proposées par la société. Pour ces applications métier, le transfert de features d'usinage, présente aussi, un réel intérêt.