

UNE TRANSFORMATION OPÉRATIONNELLE AXÉE SUR LE CLIENT

Se caractérisant par une recherche permanente de l'excellence et une volonté d'élaborer les avions d'affaires les plus sophistiqués du marché, Dassault Falcon Jet s'est forgé une solide réputation de constructeur proposant les avions d'affaires les plus performants du monde. L'entreprise se concentre sur la production d'avions d'affaires haut de gamme afin de répondre aux strictes exigences de ses clients. Le processus débute en France, où la carlingue, le moteur et l'équipement avionique sont assemblés, puis s'achève à Little Rock aux Etats-Unis, où l'avion reçoit une finition personnalisée et un aménagement intérieur confectionné selon un cahier des charges très précis.

Ses clients ayant la possibilité de personnaliser le design de l'habitacle lors de l'étape de finition, Dassault Falcon Jet avait besoin de davantage de flexibilité pour répondre plus rapidement et plus efficacement aux demandes de ses clients. L'intégration

UN PREMIER CHANGEMENT MAJEUR AVEC LA CRÉATION ET LE PROTOTYPAGE EN 3D

Avant de collaborer avec Lectra, Dassault Falcon Jet utilisait un logiciel en 2D pour la création et le développement des sièges de ses avions. Le processus de prototypage principalement manuel de l'atelier d'aménagement intérieur n'exploitait pas les données