



MAETTA

Maetta Sciences collabore à la conception et réalise la fabrication à la forme finale de pièces métalliques complexes qui permettent d'améliorer le fonctionnement et de réduire de façon significative les coûts de production pour ses clients grâce à son procédé d'injection de poudres métalliques novateur.

ÉTUDE DE FAISABILITÉ, AMÉNAGEMENT DE L'USINE ET GESTION DU PROJET DE DÉMÉNAGEMENT

Objectifs et description des projets

L'entreprise utilisait des locaux d'environ 5 000 pieds carrés au Conseil National de Recherches du Canada et désirait, dans un premier temps, effectuer une étude de faisabilité pour un déménagement dans des locaux d'environ 15 000 pieds carrés.

L'étude de faisabilité ayant établi les besoins opérationnels tout en quantifiant les coûts de relocalisation de ses activités ; **Maetta** a choisi de faire construire un bâtiment sur mesure à Varennes.

Groupe Progima a par la suite accompagné **Maetta** dans toutes les étapes de conception et de réalisation du projet jusqu'à la mise en marche de l'usine.

Méthodologie

Comme tout projet de complexité semblable, Groupe Progima a accompagné **Maetta** dans les grandes étapes suivantes:

1. étude de faisabilité
2. conception
3. mise en œuvre
4. démarrage

RÉSULTATS

- Accompagnement de **Maetta** dans toutes les étapes de sa relocalisation sur une période de près de 2 ans.
- Respect du budget de départ à 99,5%.
- Déménagement complet de l'usine avec 1 journée d'arrêt de production.

« Le choix de travailler avec les consultants du Groupe Progima s'est avéré un des choix les plus importants que l'on ait fait lors de notre projet de déménagement » M. Charles Dupuy, CFO



Groupe Progima

www.progima.com