

STATISTIQUES

Champs d'Activités : Fabrication et distribution de composantes hydrauliques, pneumatiques et électroniques

Utilisateurs : 100 Utilisateurs

Produits référencés : 150.000

Transactions : 300
Transactions/jour

Chiffre d'affaire : 20 Millions de Dollars

MODULES ACTIVÉS

- Comptabilité
- Comptes Clients
- Comptes Fournisseurs
- Gestion de l'Inventaire
- Gestion des achats
- Gestion des ventes
- Frais d'intérêts
- Fabrication
- Main d'œuvre
- Projets
- Retours – Réclamations
- Numéros Série
- Gestion unités
- Capitalisation coûts
- Centre de profits
- Code à barre
- E.D.I
- Documents électroniques
- Commerce électronique
- Connecteur Inter-Cie

GRUPE MAGNETO INTEGRE FIDELIO DE COMMSOFT TECHNOLOGIES



MAGNETO-HYDRAULIQUE est une importante entreprise qui distribue des composantes hydrauliques, pneumatiques et électroniques et offre en plus, un service d'ingénierie, de conception de systèmes sur mesure et de fabrication d'unités de puissance hydraulique. Le bureau chef se situe à Boucherville. Depuis 1993, le Groupe Magnéto a ajouté trois bureaux régionaux à Chicoutimi, Québec et Laval, dont l'objectif principal reste l'offre de services d'ingénierie et de réparations aux industries locales.

Ces trois sites sont supervisés par **MAGNETO-HYDRAULIQUE** qui sont très familiers avec **FIDELIO**, ils ont en effet demandé à **COMMSOFT TECHNOLOGIES** de développer un système multi-site directement relié par Internet et capable de centraliser et gérer l'ensemble des succursales directement par le siège social et ceci à l'aide d'une multitude d'écrans de transactions.

Compte tenu du fait que **FIDELIO** était une solution très flexible, la formation, la période d'implantation et d'adaptabilité fut très courte, le projet n'ayant pas rencontré de délais qui auraient pu causer d'ajustement aux fonctionnalités.

MAGNETO-HYDRAULIQUE s'est rendu compte qu'elle détenait un outil rigoureux lui permettant de gérer tous les inventaires du Groupe, reliés par un réseau informatique des plus modernes, permettant de retracer et d'expédier les composantes nécessaires dans les plus brefs délais.

