

Nous avons des solutions à vos problèmes

Gratuit!

Séminaires thématiques pour l'Industrie de la Transformation des Métaux et de l'Usinage

Points couverts lors du séminaire :

- Estimation
- Planification
- Traçabilité

Genius Solutions vous invite à une présentation de sa solution logicielle de gestion manufacturière Genius Manufacturing. La démonstration portera sur les besoins spécifiques à l'environnement de la transformation des métaux et de l'usinage.

Le séminaire vise trois buts : présenter le logiciel, échanger sur vos besoins et vous donner un maximum d'information sur ce qui existe sur le marché pour vous aider à performer. Profitez de cette occasion pour voir le meilleur logiciel spécialisé dans votre domaine. Même si vous ne pensez pas faire l'achat à court terme, vous serez à même de comparer vos outils actuels avec ce qui se fait de mieux.

Nous sommes les chefs de file dans le secteur de la transformation des métaux et de l'usinage. Venez voir pourquoi tant d'entreprises manufacturières nous ont fait confiance jusqu'à maintenant !



Monsieur Jean Magny, Conférencier, Président Genius Solutions

Ayant près de 15 années d'expérience dans l'industrie principalement dans les PME manufacturières. Au sein de l'organisation, il a occupé les postes de conseiller à l'implantation et de directeur de projets avant de se concentrer sur la commercialisation. Son parcours lui a permis d'acquérir des connaissances sur le fonctionnement des entreprises en croissance et sur la mise en œuvre de nouveaux processus dans des contextes où les ressources sont limitées.



En collaboration avec Sous-Traitance industrielle Québec (STIQ)

Mercredi 10 Mars 2010

8h30 à 10h30

Blainville

Mercredi 17 mars 2010

8h00 à 10h00

Boucherville

Mercredi 24 mars 2010

8h30 à 10h30

Québec

Mercredi 31 mars 2010

8h30 à 10h30

Terrebonne

Activité gratuite, mais les places sont limitées.

Une réservation est requise et cette invitation est réservée aux gens de l'industrie uniquement.

Pour vous accommoder, le déjeuner sera servi sur place.

