

## VIRTUAL PROCESS

### Simplifiez l'évolution de votre entreprise à l'ère de l'industrie 4.0

- > Gérez, planifiez, organisez, surveillez et contrôlez vos processus sur le plancher de fabrication en TEMPS RÉEL
- > Surveillez votre rendement et repérez les défauts
- > Contrôlez les variations et la qualité des produits
- > Bénéficiez d'une traçabilité complète pour l'AQ/CQ
- > Automatisez vos instructions de travail et vos bancs d'essai

### Caractéristiques et avantages spécifiques de votre solution



#### INSTRUCTIONS DE TRAVAIL ÉLECTRONIQUES

- > Réduction des coûts liés à la main d'œuvre de 10 à 30 %
- > Amélioration de la qualité des produits reçus par les consommateurs (de 10 à 30 %)
- > Tirer parti du savoir-faire de vos employés
- > Accélération de la courbe d'apprentissage; personnel plus flexible et faisant preuve de consistance
- > Soutien pour se conformer à la réglementation
- > Élimination et réduction de la paperasse
- > Diminution des délais pour implanter des changements

#### PLATE-FORME SANS CODE

- > Augmentation de la souplesse et accélération des délais de mise en marché (de 10 à 20 % plus rapides)
- > Moins de soutien technique
- > Outils/autonomie/structure donnée pour la numérisation de tous les :
  - Processus;
  - Postes de travail intelligents;
  - Tâches et instructions de travail.

#### LOGICIEL INFONUAGIQUE

- > Modèle simple de « paiement à l'utilisation »
- > Aucune infrastructure nécessaire
- > Économies en matière d'élaboration de logiciels et de soutien technique
- > Déploiement de la gestion et suivis à distance
- > Actuellement utilisé dans plus de huit pays répartis sur trois continents

#### RAPPORTS PERSONALISÉS ET EN TEMPS-RÉEL

- > Réduction des erreurs de 80 à 90 % pour la plupart des données collectées manuellement
- > Visibilité supérieure et prise de décision plus éclairée

#### PLANNIFICATION

- > Amélioration de 10 à 20 % en ce qui a trait à la liste des engagements
- > Gestion pouvant organiser et planifier toutes les tâches des planchers de production instantanément et à distance

#### VIRTUAL PROCESS

Virtual Process est une plateforme infonuagique permettant aux entreprises d'accéder rapidement à l'industrie 4.0 en numérisant toutes leurs opérations manufacturières et instructions de travail.

Vous serez donc en mesure d'atteindre des résultats supérieurs en matière de :

- > Qualité
- > Traçabilité
- > Ordonnancement
- > Productivité
- > Souplesse

