

Life Is On

Schneider
Electric

Contactez un expert

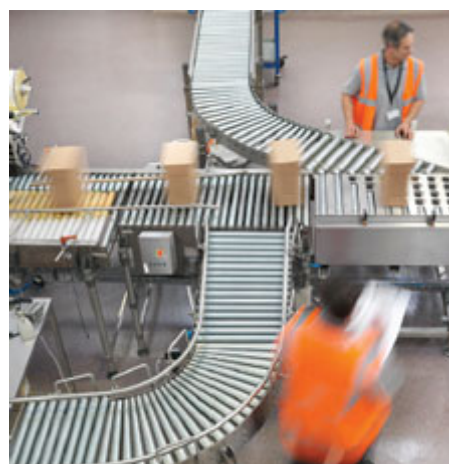
EcoStruxure™ | PRODUITS | SOLUTIONS | SERVICES | ASSISTANCE | SOCIÉTÉ

Une motorisation plus intelligente pour des coûts d'énergie réduits

Les moteurs électriques représentent plus de 60% de l'énergie consommée par l'industrie et les infrastructures.

L'amélioration de l'efficacité énergétique dans ce domaine entraînera des économies de coûts considérables pouvant être répercutées directement aux utilisateurs finaux. La comparaison des capacités technologiques entre les différentes typologies de moteurs montre qu'un moteur synchrone permet des économies d'énergie allant jusqu'à 20% tout en augmentant les performances.

Livre Blanc



Gagnez jusqu'à 50% de temps de conception avec SoMachine

«L'un des concepts de logiciels les plus puissants basés sur les outils, SoMachine, vous permet d'économiser du temps grâce à une programmation intuitive de la machine. Sa solution unique, incluant des modèles prédéfinis et des bibliothèques d'applications, vous permet de développer, configurer et mettre en service votre machine dans un seul et même environnement logiciel:

- Un logiciel
- Un fichier de projet
- Une connexion
- Une opération de téléchargement

Avec les dernières fonctionnalités qui réduisent le temps d'ingénierie et augmentent la qualité et la simulation, des tests automatisés, SoMachine fait de l'ingénierie intelligente une réalité. »

En savoir plus



Sélectionnés pour vous

La modernisation de votre usine est plus simple que vous ne le pensez



ARC Research montre que l'impact moyen des temps d'arrêt imprévus est égal à 5% de la valeur de production. La mise à niveau de vos systèmes de contrôle du vieillissement peut générer d'énormes économies et réduire les temps d'arrêt imprévus et coûteux causés par les pannes du système. Grâce à une vaste expertise et à des parcours complets, les services de modernisation peuvent vous aider à réaliser une migration de systèmes de contrôle partielle et transparente ou une modernisation totale. Tout en assurant une mise à niveau facile et échelonnée à un coût réduit.

[Brochure](#)

Comment F & N Dairies a amélioré sa traçabilité des données qualité de façon incomparable



F & N Dairies est la plus grande usine de lait en conserve au monde et "a établi des normes très élevées en matière de salubrité des aliments, d'efficacité de production et d'objectifs d'utilisation des ressources énergétiques" explique Somchal Hawhan, responsable production de F & N. En passant d'un processus manuel à un processus automatisé et en utilisant la suite de logiciels MES Operations de Wonderware, il a :

- atteint des objectifs de production de 3 millions de canettes par jour
- réduit le temps de suivi des écarts des données qualité de 4 heures à 1 minute
- a réalisé un retour sur investissement sur une seule année. "

[En savoir plus](#)



Conformément à la loi française «Informatique et liberté» n°78-17 du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification des données vous concernant. Vous pouvez exercer ce droit en envoyant un courrier à l'adresse suivante : Schneider Electric France – DCP Service e-business – 2 chemin des sources, Meylan – F-38050 Grenoble cedex 9

Schneider Electric Industrie France
35 Rue Joseph Monier
92506 Rueil Malmaison
France
Tél : +33 (0)1 41 29 70 00

Fax : +33 (0)1 41 29 71 00
Email : FR-Industrie-Communication@schneider-electric.com