

HONEYWELL PROPOSE UN LOGICIEL DE GESTION D'ENTREPRISE POUR AMÉLIORER LA PRODUCTION DES FABRICANTS DE FILMS PLASTIQUES

Les usines AET visent à réduire la consommation de matières premières et améliorer l'exécution de la fabrication

Alger, 5 juillet 2010 - Honeywell (NYSE: HON) a été choisi par Applied Extrusion Technologies (AET) Inc, fabricant de films plastiques en Amérique du Nord, pour l'aider à améliorer sa production tout en réduisant les coûts globaux de production de deux usines du groupe. AET utilisera le logiciel « OptiVision ® Business Logic » de Honeywell ; un système d'exécution de fabrication (MES) – qui permet de contrôler ses coûts de production grâce à une meilleure prévision de l'utilisation de matières premières, l'amélioration des processus de planification et la gestion de l'exécution et de la qualité de la production. La mise à jour fait partie de l'effort global consenti par AET pour normaliser son infrastructure informatique (IT) et rafraîchir ses systèmes d'entreprise.

Basé à New Castle, Delaware, AET fabrique des films plastiques en polypropylène bi-axial, utilisés dans l'emballage des biens de consommation, l'étiquetage des produits et des produits de construction. Avec des usines situées à Terre Haute, Indiana et à Varennes, au Québec, AET compte parmi ses clients plusieurs grandes sociétés mondiales de produits de consommation.

«Nous avons atteint un stade où conserver nos logiciels d'ancienne génération était insensé en termes de business en raison de la demande croissante sur nos ressources IT, ceci risquait de compromettre nos capacités de production", a déclaré Jim Burger, Directeur Informatique, AET, Inc « Nos clients ne peuvent se permettre certains problèmes tels que les retards de production ou le manquement aux exigences des commandes. Les solutions Honeywell vont nous aider à diminuer ces risques et à garder nos clients satisfaits grâce à des fonctionnalités IT standardisées et à l'alignement avec nos objectifs d'affaires. »

OptiVision réduit les coûts opérationnels en intégrant l'optimisation de la finition, de la qualité, de la planification, de l'expédition, du suivi et des capacités de gestion des commandes. En conséquence, les fabricants peuvent contrôler tout le cycle de la gestion des commandes jusqu'au règlement en utilisant une plate-forme unique. AET utilisera OptiVision pour intégrer des données de production afin de rationaliser ses processus de fabrication, depuis la planification et l'ordonnancement jusqu'à la production finale. Il est attendu, en définitive, que cela mène à une diminution de la consommation de matières premières, à l'amélioration de la planification et du traitement des déchets, ainsi qu'à la réduction du risque de commandes tardives.

«La normalisation des plates-formes IT et des fonctions MES est un moyen éprouvé pour les fabricants visant à améliorer la performance de leurs entreprises et la satisfaction des clients», a déclaré Jim Molnar, Responsable Honeywell des solutions pour les films en flux continus. «Depuis de nombreuses années, nos clients des produits pâte, papier et impression ont trouvé une grande valeur commerciale dans OptiVision. Maintenant, AET démontre comment ce système peut également être appliqué dans d'autres industries pour réduire les coûts de fabrication et mieux répondre aux demandes des clients. »

Pour plus d'information concernant OptiVision et les autres solutions Honeywell destinées à améliorer l'efficacité de fabrication, veuillez visiter notre site www.honeywell.com/ps.

A propos de Honeywell :

Honeywell International (www.honeywell.com) est un groupe industriel diversifié classé au Fortune 100, leader dans les systèmes de haute technologie. Le groupe offre à ses clients dans le monde entier des produits et services pour l'aéronautique, des systèmes de contrôle pour le bâtiment et l'industrie, des produits pour l'automobile, des turbocompresseurs ainsi que des matériaux évolués. Le siège du groupe est basé à Morristown, dans le New-Jersey, aux Etats-Unis. L'action Honeywell se négocie à la Bourse de New York, Londres et Chicago. Pour plus d'informations sur Honeywell et pour connaître les dernières actualités du groupe, visitez le site internet suivant : www.honeywellnow.com. Honeywell Process Solutions fait partie de la division Honeywell Automation and Control Solutions, un leader de produits et de services

qui augmentent l'efficacité et la rentabilité et soutiennent la conformité à la régulation et aux mesures de sécurité.. Pour de plus amples renseignements visitez www.honeywell.com/ps .

Ce communiqué contient des énoncés pouvant être considérés comme « prévisionnels » au sens de la Section 21E de la loi américaine intitulée « Securities Exchange Act of 1934 ». Tout énoncé (autre que de nature historique) traitant d'activités, d'événements ou de développements dont nous envisageons, attendons, prévoyons, pensons ou anticipons qu'ils se produiront ou pourront se produire dans l'avenir, est considéré comme un énoncé prévisionnel. De tels énoncés sont établis sur certaines hypothèses ou suppositions formulées par nos dirigeants à la lumière de leur expérience et de leur perception de tendances historiques, de la situation économique et sectorielle actuelle, de développements futurs attendus et d'autres facteurs qu'ils jugent opportuns. Les énoncés prévisionnels contenus dans ce document sont également soumis à divers risques matériels et incertitudes comprenant, sans s'y limiter, les facteurs économiques, concurrentiels, gouvernementaux et technologiques pouvant influencer sur nos opérations, nos marchés, nos produits, nos services et nos tarifs. De tels énoncés prévisionnels ne constituent en rien la garantie de performances à venir, et les résultats, développements et décisions professionnels de fait peuvent différer de ceux envisagés par lesdits énoncés prévisionnels.

OptiVision ® est une marque déposée de Honeywell International Inc.