

FABRICANT DE MÉDIAS FILTRANTS AVANCÉS EN EUROPE

Excellence opérationnelle atteinte, permettant ainsi une croissance de 30% : Le succès de JP Air Tech avec Proficy Scheduler

© 2026 GE Vernova et/ou ses affiliés. Tous droits réservés.

JP Air Tech:

- Producteur et fournisseur de médias filtrants spécialisés pour les industries industrielle, automobile, HVAC, agroalimentaire, pharmaceutique et les applications d'aspiration.

Défis :

- Manque de visibilité et de transparence sur la production.
- Planification interne chronophage et sujette aux erreurs (via Excel et méthodes informelles), avec risque de commandes oubliées ou perdues, entraînant des retards.
- Flux inefficace et échanges fréquents entre équipes de production et de gestion.

Objectifs :

- Obtenir une vue complète et en temps réel de la production et de la planification.
- Rationaliser et stabiliser l'ensemble du flux de production.
- Réduire le temps consacré aux tâches manuelles et diminuer les erreurs de planification.
- Soutenir la croissance continue et améliorer l'efficacité opérationnelle globale.

Actions :

- Mise en œuvre de Proficy Scheduler pour la planification numérique de la production.
- Intégration des commandes issues de l'ERP dans Proficy Scheduler pour un flux de travail fluide.
- Collaboration avec les équipes Customer Success et Support de Proficy Scheduler pour bénéficier d'assistance et de mises à jour continues.

Résultats :

- Élimination immédiate des erreurs de planification et des commandes oubliées.
- Obtention d'une visibilité complète et d'un contrôle total sur les processus et capacités de production.
- Forte amélioration du flux de production et réduction des erreurs de planification.
- Planification automatisée, libérant du temps auparavant consacré aux tâches manuelles et permettant une croissance de 30 % grâce à une planification et un contrôle de la production améliorés.



GE VERNONA

Novotek

À PROPOS DES LOGICIELS ET SERVICES PROFICY® DE GE VERNONA

Les logiciels et services Proficy de GE Vernova donnent aux équipes les moyens d'agir, éclairant la voie vers un avenir plus vert et plus rentable.

L'avenir. Nos logiciels industriels éprouvés accélèrent l'innovation, favorisent la collaboration et concrétisent le développement durable. Nous générerons des progrès tangibles pour plus de 20 000 clients à travers le monde. Le portefeuille Proficy comprend des solutions IHM/SCADA, MES, de gestion des données industrielles et d'analyse, déployées dans le cloud ou sur site. Nos logiciels relèvent les défis industriels les plus complexes et sont utilisés dans des applications telles que la fabrication discrète, hybride et continue, l'automatisation des services publics, les transports métropolitains et bien plus encore. Proficy offre une grande flexibilité d'architecture, prenant en charge les machines individuelles, les sous-stations distantes et les réseaux distribués complexes couvrant plusieurs usines et zones géographiques.

[Découvrez les logiciels et services Proficy](#)

À PROPOS DE NOVOTEK

Le Groupe Novotek (200 personnes en Europe) distribue logiciels et solutions de digitalisation des process métier et d'optimisation des données industrielles. Depuis 40 ans nous coopérons avec les industriels des industries de process et manufacturières, pour améliorer leur productivité, augmenter la qualité de leurs produits, réduire les coûts et leur impact environnemental au travers de solutions digitales.

Forts de cette coopération avec plus de 3000 clients industriels, nous sommes également devenus des spécialistes en data industrielle, pierre angulaire stratégique pour le succès de votre transformation digitale depuis l'usine jusqu'à l'échelle de l'entreprise.

[En savoir plus sur Novotek France](#)

Novotek

NOVOTEK FRANCE 1165 rue Jean René Guillibert de la Lauzière, 13290 Aix-en-Provence

©2026 GE Vernova. Tous droits réservés. « VERNONA » est une marque déposée de GE Vernova. « GE VERNONA » est une marque déposée de GE Aerospace, concédée sous licence exclusive à GE Vernova. Les termes « GE » et le monogramme GE sont des marques de GE Aerospace et sont utilisés avec son autorisation. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Veuillez consulter la documentation produit du Guide de démarrage en ligne pour connaître la configuration matérielle et logicielle requise. Confirmez les fonctionnalités standard et optionnelles avec votre représentant commercial GE Vernova. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les résultats et les fonctionnalités varient en fonction du matériel et des logiciels existants, des applications, de la mise en œuvre et d'autres facteurs. 07 2024

