



GE VEROVA

Novotek ➔

CAMPINE DISPOSE D'UN SYSTÈME DE PLANIFICATION ACCESSIBLE ET À JOUR



À propos de Campine

Chez Campine, entreprise située à Beerse en Belgique, une planification rigoureuse est essentielle. Campine produit du trioxyde d'antimoine, une substance utilisée notamment dans les retardateurs de flamme. L'entreprise fabrique également des plastiques destinés à l'emballage et aux articles ménagers. Elle est aussi active dans le recyclage du plomb, traitant environ 50 000 tonnes de batteries au plomb et autres déchets.



Toutes les données de production sont intégrées dans un seul horaire

Chez Campine, il est essentiel d'avoir une vue d'ensemble et un suivi des trois lignes de production. Depuis la mise en place du logiciel Proficy Scheduler, la planification chez Campine est devenue plus transparente. Frank Bogaert, responsable du département de production de plastiques, en est pleinement conscient.

Les feuilles Excel appartiennent au passé

Dans son service, Frank Bogaert est responsable de plusieurs tâches liées aux schémas de travail, aux matériaux et à la maintenance des lignes de production. Récemment, le logiciel Proficy a été mis en place afin d'optimiser la planification de la production chez Campine. Frank explique : « Les feuilles Excel et les impressions papier appartiennent au passé. Désormais, tout le monde a accès au planning et le nombre d'erreurs a considérablement diminué. »

Toujours à jour

De l'idée initiale d'un système de planification avancé à sa mise en œuvre effective, le délai a été très court. Frank poursuit : « Le projet a été réalisé en deux mois seulement. Nous disposons désormais d'un système simple et visuel qui répond à tous nos besoins spécifiques. De plus, Proficy est une solution abordable. »

Accessible et facile à déléguer

« Le code couleur sur chaque ligne indique clairement quand les différents produits doivent être utilisés en production. De plus, le système est accessible à tous les services de l'entreprise. Nous pouvons mieux planifier les équipes de travail, les machines fonctionnent plus efficacement et nous répondons plus rapidement aux demandes des clients. Enfin, il est plus facile de déléguer des tâches à d'autres planificateurs. »

Opportunité d'étendre la solution

Frank utilise Proficy depuis un certain temps. Très satisfait du système, il est convaincu que Campine peut en tirer encore davantage d'avantages. « Nous souhaitons approfondir notre connaissance du système et intégrer Proficy à notre ERP SAP. Cela nous permettra de gagner du temps, notamment grâce à un meilleur contrôle de l'approvisionnement en matières premières. Nous étudions également la possibilité d'obtenir une vue d'ensemble des temps de réglage et de changement de production des machines grâce à un nouvel outil connecté au système. Ceci nous fournirait le planning idéal dans Proficy . Nous sommes persuadés que l'avenir nous réserve de nombreuses opportunités d'utilisation de Proficy . »



Défis

Campine avait besoin d'une meilleure visibilité sur ses trois lignes de production et de moins d'erreurs dans la production.

Solutions

- Proficy Planner
- Proficy Viewer
- Proficy Plus
- Proficy Materials

Avantages

- Réduction du nombre d'erreurs
- Utilisation plus efficace des machines
- Meilleure vue d'ensemble de la production

À PROPOS DES LOGICIELS ET SERVICES PROFICY® DE GE VEROVA

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 générons 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](#)