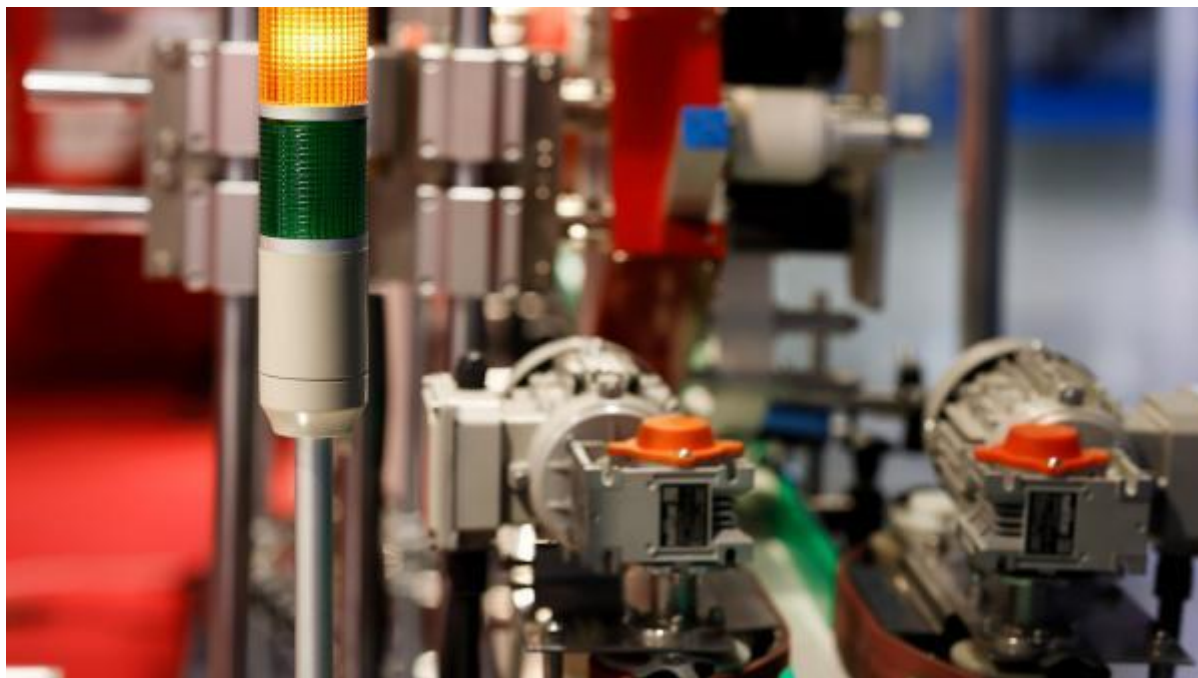


TechnoPlane analyse les données pour une meilleure efficacité industrielle

PUBLIÉ LE 16/03/2022 - 14:00



TechnoPlane déploie des outils au service de l'optimisation industrielle, comme les colonnes lumineuses « Andon Light » de Werma. DR / TechnoPlane

La société de services informatiques TechnoPlane propose des outils basés sur l'analyse de données, afin d'améliorer les performances des sites industriels. Une expertise reconnue par la Région Auvergne-RhôneAlpes qui l'a référencée comme expert de l'accompagnement des PME et ETI vers l'industrie du futur.

Créée en 2013 à Evreux (Eure) par Xavier Dutertre, TechnoPlane a installé son data center et une large partie de son activité à Moulins en 2015. En plus d'une activité parallèle de recherche en aéronautique, l'équipe s'est spécialisée dans les outils d'atelier et de la supply-chain, destinés à l'optimisation industrielle et l'automatisation des données. « Pour gagner en temps et en efficacité, livrer au plus juste ou optimiser les process, l'analyse des données est la clé. Après un diagnostic de performance industrielle, nous favorisons une approche pratique avec des outils faciles à déployer, que nous proposons afin de simplifier le travail et faire gagner du temps aux opérationnels », précise Xavier Dutertre, qui compte essentiellement des PMI/ETI parmi ses clients, mais aussi deux grands groupes français.

Des solutions pratiques et des formations. Parmi les solutions de TechnoPlane, on trouve des outils de suivi de commande, de pilotage des flux et d'analyse des retards. La société permet aussi l'implantation de colonnes lumineuses « Andon Light » (Werma) qui, sur la base des données machines, permettent de noter leur fonctionnement voire de programmer des actions de maintenance, limitant ainsi les arrêts de production. TechnoPlane a d'ailleurs développé un outil, disponible en téléchargement gratuit, qui permet de traiter les données et d'automatiser au quotidien

toutes les manipulations de fichiers. En collaboration avec des étudiants de l'Estaca Campus Paris-Saclay, un module de formation vient également d'être lancé, pour faciliter la gestion des données en milieu industriel, applicable en particulier en maintenance aéronautique. Ensemble, ils réalisent également une étude en Intelligence Artificielle, pour l'optimisation des carnets de commandes de pièces et l'analyse des historiques, destinée à l'aéronautique et aux industries mécaniques.

B.R.

TECHNOPLANE

Dir. : Xavier Dutertre

Siège : Evreux Un site à Moulins

CA 2021 : 150 K€ Effectif : 3 personnes et un alternant issu de la Web @cadémie d'Epitech Moulins