

## INNOVATION ET R&D WIKA CONSTRUIT UN NOUVEAU CENTRE DE DÉVELOPPEMENT POUR BOOSTER L'INNOVATION

Le fabricant d'instruments de mesure construit actuellement un nouveau centre de développement qui réunira tous les départements impliqués dans le processus d'innovation des produits et solutions.

Wika confirme ses ambitions. Soucieux de pérenniser les résultats enregistrés ces dernières années, le groupe a décidé d'investir 50 millions d'euros dans la construction d'un nouveau centre de développement et d'innovation dédié aux nouvelles technologies et aux nouveaux produits.

Près de 20.000 m<sup>2</sup> seront ainsi consacrés à des bureaux, laboratoires et espaces de production.

Tous les départements impliqués dans le processus d'innovation des produits et solutions seront réunis dans ce complexe. Cela comprend les laboratoires et la fabrication. Un espace de travail

flexible a été conçu pour répondre au besoin de proximité et permettre une communication efficace.

Le centre de développement se compose de trois ailes reliées entre elles au-dessus d'un rez-de-chaussée ininterrompu, qui abrite également les zones de production. En face de celui-ci et également relié à celui-ci, se trouvera une partie pour l'accueil, la formation et l'administration.

Le nouveau bâtiment devrait être prêt à être occupé au cours du second semestre 2020. ●

## TRAITEMENT DE L'AIR TC PLASTIC DEVIENT TC INNOV

TC Plastic, spécialisée dans la conception et le déploiement de solutions innovantes répondant aux problématiques d'odeurs, change d'identité et devient TC innov.

Cette PME, basée à Pontchâteau en Loire-Atlantique, compte à son actif plus d'une centaine d'unités de désodorisation, traitant plus de 5 millions de m<sup>3</sup>/h d'air vicié. Les solutions déployées associent différentes technologies liées au traitement des odeurs : lavage d'air, lavage de gaz, adsorption par CAG, bio-filtration minérale ou végétale, dépoussiérage, stockage d'air pollué...etc.

Ces solutions de traitement de l'air s'adressent aussi bien aux industriels (chimie fine et lourde, agroalimentaire, équarrissage, méthanisation...) qu'aux collectivités territoriales, notamment les stations d'épuration, centres de tri des déchets, et centres de compostage. Soucieuse d'accompagner ses clients à toutes les étapes de leurs projets, l'entreprise propose également des services élargis de maintenance (préventive et/ou curative), de diagnostic et de remise à niveau des filières de dépollution olfactive sur l'ensemble du territoire français. ●

### APPEL AUX AUTEURS

Le numéro de Mars

### L'EAU, L'INDUSTRIE, LES NUISANCES

sera consacré au thème :

### Réseaux d'eau potable et d'assainissement : l'irruption de l'intelligence artificielle

#### Autres thèmes :

- Analyse : mesure de la concentration en oxydants
- Biocapteurs : où en sommes-nous ?
- Pompes pour eaux très chargées
- Les canalisations d'assainissement
- Vannes & robinets

Thème du prochain numéro

Supervision & télégestion : l'intelligence artificielle pour faire face au big data

(Avril)



L'EAU, L'INDUSTRIE,  
LES NUISANCES

Les auteurs intéressés par la parution gratuite d'un article sont invités à contacter la rédaction au 01 44 84 78 79 ou par mail à [vjohanet@editions-johanet.com](mailto:vjohanet@editions-johanet.com)