

# VIE DES FOURNISSEURS

## BOOSTHEAT ET ENERTIME S'ASSOCIENT POUR DÉVELOPPER UN COMPRESSEUR HYDROGÈNE NOUVELLE GÉNÉRATION

En mars 2024, les deux entreprises ont signé un accord pour développer un nouveau compresseur à fluide ionique, destiné à répondre aux besoins spécifiques du marché du stockage décentralisé d'hydrogène et des stations de ravitaillement en hydrogène pour la mobilité décarbonée. Boostheat est reconnu pour ses solutions matérielles et logicielles qui s'appuient, en particulier, sur des technologies de compression. De son côté, ENERTIME conçoit, développe et met en œuvre des machines à Cycle Organique de Rankine (ORC) et des pompes à chaleur haute température pour l'efficacité énergétique industrielle et la production décentralisée d'énergie renouvelable. ■

## LE SITE INTERNET DE TMI FAIT PEAU NEUVE

Pour ses 42 ans, le fabricant français de machines pour le traitement de l'eau lance un nouveau site internet, plus sécurisé et plus convivial, qui intègre l'ensemble de sa gamme de produits : agitateurs, aérateurs, préparations de réactifs et matériels. Une nouvelle vidéo présente l'ensemble des activités de la société. Sa rubrique Actualités a été mise à jour et intègre toutes ses innovations depuis 2010. ■

## SUCCÈS POUR IFM AU SALON GLOBAL INDUSTRIE

Plusieurs fabricants d'instrumentation présentaient leurs gammes au salon Global Industrie, largement dédié aux industries manufacturières. Nous avons en particulier remarqué l'immense stand sur lequel la société IFM présentait ses gammes de produits et solutions sur des présentoirs pédagogiques, thématique par thématique : une solution astucieuse que de nombreux visiteurs ont apprécié. Ci-dessous, le présentoir dédié à la pression. ■



## ENGINEERING MESURES PRÉCISION (EMP) SE POSITIONNE SUR LE MARCHÉ DE L'INSTRUMENTATION

Cette nouvelle entité est le fruit de la fusion d'ENGINEERING MESURES et de FLUIDES PRÉCISION, tous deux distributeurs sur le marché de l'instrumentation de mesures des fluides et des gaz. Par cette fusion, les clients peuvent désormais accéder à une plus large gamme de produits et de services : débit, pression, température, niveau, analyseur de gaz, surveillance process, contrôle non destructif, etc. Leurs partenariats avec des marques de référence restent inchangés : FCI, Barksdale, Awite, Honeywell et Hoffer, etc. En se rapprochant, les deux entreprises souhaitent dynamiser le marché et élargir leurs offres de conseils notamment dans les applications difficiles tels que la cryogénie ou l'hydrogène. ■



Kevin Roze, PDG d'EMP

## BIO-UV INAUGURE UN NOUVEAU BÂTIMENT POUR SOUTENIR SA CROISSANCE

Le spécialiste de la désinfection de l'eau a investi 2,2 millions d'euros pour l'extension de son bâtiment afin de rapprocher ses équipes d'ingénierie et de R&D de la production. Près de 1 200 m<sup>2</sup> s'ajoutent ainsi aux 5 200 m<sup>2</sup> du site de Lunel près de Montpellier. L'entreprise enregistre désormais un chiffre d'affaires de plus de 43 millions d'euros avec plus de 50 % des ventes réalisées à l'export. ■

## ENDRESS+HAUSER RACHÈTE LA SUCCURSALE FRANÇAISE DE L'UN DE SES FOURNISSEURS

Angenstein ESTECH fournit des tubes pour la fabrication des débitmètres d'ENDRESS+HAUSER depuis plus de 25 ans. Les deux entreprises ont signé une déclaration d'intention de vente (gestion d'une succession) entre la filiale française d'Endress et le site de production à Cernay (68) de ce sous-traitant Suisse. L'intégration d'Angenstein préservera les emplois, le transfert de l'entreprise devrait être effectif au 1<sup>er</sup> janvier 2025. ■

## UN LIVRE SUR LE RÉAMÉNAGEMENT INDUSTRIEL DES VILLES

La « Fabrique de l'Industrie » ne cessera pas de nous surprendre avec la qualité des études qu'elle publie. Voici qu'elle vient de publier le livre « Aménager la ville productive » qui veut répondre à la question « Comment faire revenir l'industrie dans les villes ? » en particulier face à la raréfaction du foncier. Comment maintenir ou relocaliser des emplois industriels dans la ville, une question à la fois sociétale et environnementale. ■