

VOTRE PARTENAIRE POUR LA HAUTE PURETÉ DE SURFACE

Conception et commercialisation de solutions de transfert de fluides

Pour la pharmacie, les biotechnologies, la cosmétique

Partenaire exclusif de marques leaders comme Dockweiler et Merck Milipore NovAseptic

Avec plus de 10% de croissance annuelle enregistrée ces 10 dernières années, Tubes Technologies aborde son 30^e anniversaire avec dynamisme ! Partenaire privilégié du secteur pharmaceutique depuis sa création, l'entreprise a su élargir son offre de composants à haute pureté de surface autour de 4 gammes : chaudronnerie, robinetterie, étanchéité statique et tuyauterie.

du process que celui des utilités, en France comme à l'export.

"Grâce à notre expertise sectorielle et à la largeur de notre offre, nous sommes en capacité de leur fournir une réponse globale pour les accompagner sur chaque étape de ces projets, depuis l'analyse des besoins et l'assistance à l'établissement des spécifications jusqu'à l'ingénierie de maintenance en passant par la fourniture d'un large



Robinetterie et tuyauterie aseptiques.

package d'équipements et l'assistance au démarrage. Nous prenons en charge des commandes de taille très variable, de 200 euros à plus d'un million !", explique Thierry Jousset, chargé du développement commercial.

Certifiée ISO 9001:2015 depuis fin 2018, Tubes Technologies assure une très grande disponibilité de son portfolio produits grâce à la gestion automatisée de son magasin. *"Nous proposons également un service de gestion déléguée de stock aux acteurs pharmaceutiques",* précise Thierry Jousset. ■

CONTACT

Thierry JOUSSET

ZAC des Pierres Blanches
31 rue du Traité-de-Rome
69780 Mions
Tél. 06 19 77 47 78/04 78 20 37 38
t.jousset@tubes-technologies.com
tubes-technologies.com

DE L'AVANT-PROJET À LA MAINTENANCE

Clients finaux, bureaux d'études, sociétés d'ingénierie, tuyauteurs, intégrateurs, assembleurs sollicitent Tubes Technologies pour des projets d'investissement et de maintenance, tant dans le domaine



Cuve process pharmaceutique.