

Communiqué de Presse

Grand intérêt pour les régulateurs de débit constant d'eau BT-Maric à Aquatech Amsterdam 2019!

Aquatech Amsterdam est le principal salon professionnel au monde pour les eaux de process, l'eau potable et les eaux usées. L'exposition a un concept unique en Europe avec un focus 100% sur l'eau, une fréquentation de 22 614 visiteurs de 147 pays et plus de 1000 exposants tous les deux ans.

Aquatech Amsterdam a évolué au fil des ans pour proposer une large gamme de produits liés à l'eau, des tuyaux et pompes, membranes et compteurs en passant par les solutions de technologie de l'eau. Aujourd'hui, 55 ans plus tard, le salon s'est forgé une réputation de leader en suivant de près le marché. Au cours des dernières éditions, l'eau urbaine et industrielle a été ajoutée au programme ainsi que la récupération des ressources, le dessalement, le comptage intelligent et bien plus encore.



Bertfelt Teknik est exposant à Aquatech Amsterdam depuis 2013 et à chaque édition, le salon s'est agrandi. Agne Bogren, PDG de Bertfelt Teknik résume le salon comme suit:

«Aquatech Amsterdam s'est à nouveau révélé être le centre de gravité de l'industrie de l'eau en matière d'innovation, repérant de nouvelles tendances, transformant notre façon de penser l'eau. Le niveau de dynamisme et d'énergie que nous vivons au salon d'Amsterdam ne peut être comparé à aucun autre salon de l'industrie de l'eau. Le salon nous a permis de rencontrer de nombreux nouveaux contacts de différents pays européens. Nous sommes particulièrement heureux d'avoir pu rencontrer et engager des dialogues avec d'importants fabricants OEM pour la fabrication de pièces sur mesure. Notre gamme de régulateurs de débit constant d'eau avec un faible débit à partir de 0,15 L / min et une grande précision a suscité un grand intérêt. Une gestion efficace de l'eau est un enjeu clé lors de la conception et de l'amélioration des produits et des processus. Les régulateurs de débit constant BT-Maric deviennent de plus en plus une pierre angulaire pour économiser l'eau dans de nombreuses industries. »