

Pressemitteilung

Großes Interesse an BT-Maric Durchflussbegrenzern auf der Aquatech Amsterdam 2019!

Die Aquatech Amsterdam ist die weltweit führende Fachmesse für Prozess-, Trink- und Abwasser. Die Ausstellung ist ein europaweit einzigartiges Konzept mit ein 100% Fokus auf Wasser. Alle zwei Jahre kommen über 22.000 Besucher aus 150 Ländern und über 1000 Unternehmen stellen aus.

Aquatech Amsterdam hat sich im Laufe der Jahre weiterentwickelt und bietet eine breite Palette wasserbezogener Produkte, von Rohren und Pumpen über Membranen und Dosiergeräte bis hin zu andere wassertechnischen Lösungen. Jetzt hat sich die Messe einen führenden Ruf erarbeitet, indem sie den Markt genau verfolgt. In den letzten Ausgaben wurde das Programm um städtisches und industrielles Wasser sowie um Ressourcenrückgewinnung, Entsalzung, Smart Metering und vieles mehr erweitert.



Bertfelt Teknik ist seit Anfang 2013 Aussteller auf der Aquatech Amsterdam und mit jedem Jahr wird die Messe größer. Agne Bogren, Geschäftsführer von Bertfelt Teknik, fasst die Messe zusammen:

„Aquatech Amsterdam hat sich erneut als der Schwerpunkt der Wasserbranche erwiesen, wenn es um Innovation, das Erkennen neuer Trends und die Veränderung unserer Perspektive auf Wasser geht. Das dynamische und energetische Niveau, das wir auf der Amsterdamer Messe erleben, ist mit keiner anderen Messe in der Wasserbranche zu vergleichen. Die Show hat uns geholfen, viele Kontakte aus vielen europäischen Ländern zu knüpfen. Besonders freuen wir uns, mit wichtigen OEM-Herstellern Gespräche geführt und aufgenommen zu haben. Unser Angebot an Durchflussbegrenzern mit kleinen Durchflüssen ab 0,15 L/min stieß auf großes Interesse. Wir fanden auch ein großes Interesse daran, kundenspezifische Lösungen mit konstantem Durchfluss für OEM-Hersteller zu diskutieren. Effizientes Wasserhandling ist ein zentrales Thema bei der Entwicklung und Verbesserung von Produkten und Prozessen. Durchflussbegrenzern von BT-Maric werden in vielen Branchen immer mehr zu einem Eckpfeiler für die Wassereinsparung.“