

Einladung zum Fachsymposium

Ressourcenschutz, Kreislaufführung und Monitoring - der neue Umgang mit Wasser

Diskutieren Sie mit Experten und treten Sie in den Erfahrungsaustausch mit Kollegen über Neuentwicklungen und Anwendungserfahrungen im Ressourcenschutz Wasser

Ressource Wasser - Wege der optimierten Nutzung in Industrie und Versorgung

Wasser ist als Lebensgrundlage und für die Herstellung von Produkten nicht ersetzbar. Selbst in wasserreichen Ländern wie Deutschland stellt sich durch vermehrt auftretende Hitze- und Dürreperioden die Herausforderung einer permanenten Verfügbarkeit. Wasser wird zunehmend knapper und teurer. Besonders Wasser nutzende und verarbeitende Industriebereiche sind davon betroffen. Wasseraufbereitung, ob als Trink- oder Industrierwasser, ist ein Kostenfaktor mit steigender Bedeutung.

Die Themen der Veranstaltung schlagen den Bogen von den Auswirkungen des Klimawandels und extensiver Ressourcennutzung auf die globale und regionale Wasserverfügbarkeit bis hin zu neuen Entwicklungen der intelligenten Wasseraufbereitung in Produktion und Versorgung. Die Veranstaltung richtet sich an Technische Leiter und Techniker in Gewerbe und Industrieunternehmen mit offenen und halboffenen Kühlkreisläufen, Prozess- und Produktionswasser, an Dienstleister im Bereich Kühlturm- und Wassertechnik sowie an alle für Wasser- und Anlagenhygiene verantwortlichen Experten.

Neben interessanten Fachvorträgen erwartet Sie viel Raum zur Diskussion, Erfahrungsaustausch und Netzwerken. Wir freuen uns bereits, Sie bei unserer Veranstaltung im Herzen Berlins begrüßen zu dürfen,

Ihr silvertex aqua Team

Datum: 19. September 2019
Beginn: 09:30
Ende: 17:00 Uhr
Ort: TechCode Berlin
(Bitte klingeln)
Etage 3, Aufzug D1 auf der linken Seite
Karl-Liebknecht-Straße 5 in 10178 Berlin

VERANSTALTUNGSAGENDA

09.30 Uhr Anreise, Begrüßungskaffee

10.00 Uhr **Wassermanagement blauen und grünen Wassers unter Klimawandel - globales Potential**

Prof. Dr. Dieter Gerten
Coordinator of Global Modelling PIK, Potsdam
Professor of Global Change Climatology & Hydrology, HU Berlin

10.30 Uhr **Im Spiegel aktueller Untersuchungen und Testergebnisse: Wirksamkeit von Silberionen zum Schutz gegen Keime und Biofilme in der Wasserbereitstellung**

Dipl.-Ök. Birgit Dürsch
Geschäftsführerin, silvertex aqua GmbH, Hoppegarten

11.00 Uhr **BioAir - Wasser- und algenbasierte Raumluftaufbereitungsanlage zur Reduzierung der Keimbelastung und der Kohlendioxidkonzentration**

Dipl.-Chem. Brigitte Kaltofen
Projektleiterin, GNF Berlin-Adlershof e.V., Berlin
Dipl.-Ing. Claudia Winter
wissenschaftliche Mitarbeiterin, GMBU e.V., Halle

11.30 Uhr Kaffeepause

12.00 Uhr **Aus der Welt des digitalen Wassermanagements: Aktuelle Forschungsthemen der Echtzeit-Überwachung von Wasserqualität in wasserführenden Anlagen**

Dr. Johannes Schwarz
Kurt-Schwabe-Institut für Mess- und Sensortechnik
e.V. Meinsberg, Waldheim

12.30 Uhr - 13.00 Uhr **Ressourcenschonende, industrielle Wasseraufbereitung am Beispiel des Nasswäschers**

Carsten Lorf
Vertriebsingenieur Wasserbehandlung, Aqua-Concept Ges. f.
Wasserbehandlung mbH, Gräfelfing

14.00 Uhr - 17.00 Uhr **Get together auf der Spree**

Austausch und Lunch im Rahmen einer Networking-Dampferfahrt auf der Spree.

Ihr silvertex aqua Team:



Birgit Dürsch
Geschäftsführung



Jakub Bartzcak
Key Account Manager



Anna Kowalski
Technische Beratung