

REF



RESH

10 de mayo de 2023

INGLY

Simposio virtual: Gestión del agua y aguas residuales

NATU

www.advantageaustria.org

RAL

Conozca la oferta tecnológica austriaca para los sectores de agua y aguas residuales y descubra nuevas posibilidades y soluciones innovadoras

Inscríbese sin costo



PROGRAMA

Zona horaria de Colombia (GMT-5)

Algunas presentaciones se realizan en inglés y cuentan con traducción simultánea a español.

10 de mayo 2023		
09:45 am	Entrada a la plataforma - sala de espera virtual	
10:00 am	Bienvenida y Apertura	Nella Hengstler Consejera Comercial de Austria en México
10:10 am	Rascadores de cadena no metálicos PROBIG® Presentación de la empresa + sesión de Q&A	Augustin Perner Ventas
10:30 am	Su especialista en tecnología de riego y tratamiento de aguas residuales BAUER Presentación de la empresa + sesión de Q&A	Simon Fritschle Sales Director South America, Spain and Portugal
10:50 am	Sondas limpias - Mediciones precisas usePAT GmbH Presentación de la empresa + sesión de Q&A	Rene Badawy Sales and Application Consultant
11:10 am	Monitoreo en tiempo real totalmente automatizado de la contaminación bacteriana VWMS GmbH Presentación de la empresa + sesión de Q&A	Isabel Neduchal Head of Sales & Marketing
11:30 am	Innovadoras plantas de agua potable de calidad certificada, rentables y sostenibles WAT Stream GmbH Presentación de la empresa + sesión de Q&A	Luciana Ottilie Trippolt Sales Representative for LATAM Region
12:00	Cierre del evento	

PROVEEDORES AUSTRIACOS

PROBIG®**Probig GmbH**

Haid 57, 4870 Vöcklamarkt

Austria

T +43 7682/22 633-0

E office@probig.comW www.probig.com

Augustin Perner

perner@probig.com

©PROBIG

Desde hace 25 años, PROBIG® desarrolla y produce PROBIG® rascadores de cinta, rascadores API y rascadores DAF de alta calidad, fabricados con plásticos de alta tecnología.

Como pionera de esta tecnología, la empresa que opera a escala mundial es uno de los líderes del mercado internacional y uno de los proveedores más innovadores de rascadores de cadena de plástico para la tecnología del agua y las aguas residuales.

Los especialistas en aplicaciones de PROBIG® desarrollan para cada cliente una solución perfectamente coordinada, inteligente y sostenible. Con la mayor gama del mundo de cadenas, ruedas dentadas y accesorios fabricados con una amplia variedad de plásticos de alta tecnología, PROBIG® es su especialista para nuevas instalaciones y para el reequipamiento rentable de plantas existentes de tratamiento de agua y tratamiento de aguas residuales.

Como empresa pequeña, innovadora y sostenible, también ha conseguido realizar grandes proyectos internacionales gracias a la cooperación a escala mundial con socios comerciales locales.

PROBIG® es la única empresa del mundo que posee el certificado ATEX para la zona ex 0/2 para el rascador de cadena de plástico, demostrando el alto nivel de sus sistemas.



Röhren- und Pumpenwerk Bauer Gesellschaft m.b.H.

Kowaldstraße 2, 8570 Voitsberg

Austria

T +43 43 3142 200-0

E bauer@bauer-at.com

W www.bauer-at.com

Simon Fritschle

s.fritschle@bauer-at.com



©Röhren- und Pumpenwerk Bauer Gesellschaft m.b.H.

El Grupo Bauer, con su sede en Voitsberg, Austria, desarrolla y fabrica tecnología innovadora de aguas residuales y de riego. La empresa de actuación global cuenta hoy con 600 empleados experimentados que trabajan en 16 ubicaciones en todo el mundo.

Bauer exporta sus productos de alta calidad a alrededor de 100 países del planeta. Las cifras hablan por sí solas: las máquinas de riego Bauer riegan 2,5 millones de hectáreas a nivel mundial, 60.000 cisternas de purín están en operación en todo el mundo. El nombre BAUER ha sido sinónimo de soluciones inteligentes, sofisticadas y sostenibles en maquinaria agrícola desde 1930.

USEPAT

accurate measuring solutions

usePAT GmbH

Schoenbrunnerstrasse 231/ 2.01, 1120 Vienna
Austria

T +43 670 60 66 582

E info@usePAT.com

W www.usepat.com

Rene Badawy

rene.badawy@usepat.com



©usePAT GmbH

El equipo de usePAT, galardonado en varias ocasiones, liderado por sus directores ejecutivos, Dr. Stefan Radel y Georg Heinz, está formado por expertos de distintos campos. Esta tecnología combina diversos campos científicos, como el desarrollo de ultrasonidos y su tecnología, la ingeniería mecánica, el análisis químico, la electrónica y la ingeniería de procesos. Además, usePAT colabora con expertos en los campos de la espectroscopia, la tecnología de procesos, el software, los microcontroladores y la industrialización.

sonicclean es un accesorio de limpieza por ultrasonidos que garantiza la limpieza de las sondas y evita así mediciones erróneas. Esto ahorra energía y costos. Especialmente en el caso de los sensores ópticos para el control en línea de aguas residuales, potables y de proceso, que suelen ser más sensibles a la contaminación, la limpieza de la sonda es de gran importancia.



VWMS GmbH

Dorfstraße 17, 2295 Zwerndorf
Austria
T +43 2284 20188-0
E office@vwms.at
W www.coliminder.com

Isabel Neduchal
isabel.neduchal@vwms.at



©VWMS GmbH

VWMS desarrolla y distribuye el ColiMinder, un instrumento utilizado para la medición totalmente automatizada de la calidad microbiológica del agua.

El ColiMinder es una de las tecnologías líderes en el mundo para mediciones en línea de la calidad microbiológica del agua, proporcionando resultados al cabo de 15 minutos. De este modo, ColiMinder permite realizar un monitoreo en tiempo real y en línea de la calidad microbiológica del agua a lo largo de todo el ciclo del agua, lo que no es posible con el método tradicional de laboratorio, ya que este tarda varios días en arrojar un resultado.

Nuestros clientes industriales y de servicios públicos alrededor del mundo utilizan ColiMinder para mejorar la eficiencia de los procesos de tratamiento del agua, hacerlos más seguros y sostenibles, así como también para optimizar la gestión de los riesgos microbianos. ColiMinder se utiliza en todo el ciclo del agua: en el agua potable, en la industria alimentaria, de bebidas y farmacéutica, en las aguas superficiales y de baño, e incluso en las aguas residuales.

VWMS busca nuevos clientes, así como socios de ventas y servicios en todo el mundo.



WATSTREAM GmbH

Garnisongasse 3/3A, 1090 Vienna
Austria

T +43-1-89 09 345-0

E office@watstream.at

W www.watstream.at

Ing. Herbert Göß

herbert.goelsz@watstream.at



©WATSTREAM GmbH

En watstream implementamos plantas desaladoras y potabilizadoras que producen agua potable y de servicio certificada. Gracias a nuestra tecnología innovadora y a nuestro equipo de especialistas, nuestras plantas cumplen con todos los estándares sanitarios, de seguridad y de sostenibilidad europeos.

Las plantas watstream pueden tratar cualquier tipo de agua y crear diferentes calidades según la necesidad del cliente. Son personalizables y se pueden instalar tanto en instalaciones preexistentes como dentro de un container. En watstream ofrecemos una solución integral y nos ocupamos por completo de la planificación, la construcción, la instalación, el mantenimiento y el monitoreo en tiempo real de nuestras plantas.

INFORMACIÓN Y CONTACTO

Oficina Comercial de Austria en México

ADVANTAGE AUSTRIA México
Avenida Presidente Masaryk 101-901, Col. Polanco V
Sección
México, Distrito Federal, México
T +52 55 5254 4418
E mexico@advantageaustria.org
W <https://www.advantageaustria.org/mx>

Oficina Comercial de Austria en Bogotá

ADVANTAGE AUSTRIA Colombia
Av. Calle 82 No. 10-33, Oficina 403
Bogotá, Colombia
T +57 601 321 5455
E bogota@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/co

Oficina Comercial de Austria en Santiago

ADVANTAGE AUSTRIA Chile
Isidora Goyenechea 2934, of. 601, Las Condes
Santiago, Chile
T +56 2 2233 0557
E santiago@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/cl

Oficina Comercial de Austria en Buenos Aires

ADVANTAGE AUSTRIA Argentina
Cerrito 1294 piso 15
C1010AAZ Buenos Aires
Argentina
T +54 11 5238 4689
E buenosaires@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ar

Inscríbase sin costo