

TEC

XIXe CONGRÈS MONDIAL DE L'EAU

HNO

MISSION COMMERCIALE D'AUTRICHE | 1^{ER} – 2 DÉCEMBRE 2025

LOGY

PICKALBATROS HÔTEL DU GOLF MARRAKECH

WIZ

WWW.ADVANTAGEAUSTRIA.ORG

ARDS



XIX WORLD WATER CONGRESS
International Water Resources Association (IWRA)
Marrakech, Morocco | 1-5 December 2025



INTRODUCTION



Albrecht ZIMBURG
Conseiller Commercial d'Autriche pour
le Maroc et l'Afrique de l'Ouest

Chers partenaires et amis de l'Autriche !

C'est pour moi un grand plaisir de vous présenter la **délégation autrichienne** participant au XIXe Congrès Mondial de l'Eau, les 1^{er} et 2 décembre à Marrakech.

L'Autriche, pays alpin riche en ressources hydriques, figure parmi les **leaders européens en technologies de l'eau** : gestion intelligente des ressources, traitement et réutilisation des eaux usées, dessalement à haute efficacité, pompage avancé et infrastructures hydrauliques durables.

Notre délégation réunit **six entreprises spécialisées** : solutions thermoplastiques pour prises d'eau et émissaires, systèmes PRV pour eau potable et assainissement, dessalement et traitement d'eau, réservoirs vitrifiés, technologies membranaires pour effluents complexes, ainsi que solutions complètes pour l'eau municipale et industrielle.

Nous vous invitons chaleureusement à notre **Side Event "Water Technologies made in Austria"** le 2 décembre, ainsi qu'à découvrir l'expertise autrichienne au **stand B-3 ADVANTAGE AUSTRIA**. Ces rencontres sont l'occasion de nouer des partenariats solides afin de contribuer ensemble à la sécurité hydrique et à la résilience du Maroc et au-delà.

Bien cordialement

A handwritten signature in black ink, appearing to be "A. Zimburg".

Albrecht ZIMBURG
Conseiller Commercial d'Autriche
pour le Maroc et l'Afrique de l'Ouest

PROGRAMME DE LA MISSION COMMERCIALE

DIMANCHE, 30.11.2025

ARRIVÉE DE LA DÉLÉGATION AUTRICHIENNE

LUNDI, 01.12.2025

09H00 – 10H00

CÉRÉMONIE D'OUVERTURE

10H00 – 10H15

PAUSE-CAFÉ

10H15 – 11H45

PROGRAMME OFFICIEL / CRÉNEAU POUR RDV B2B

11H45 – 12H00

OUVERTURE DE LA ZONE D'EXPOSITION

Venez visiter notre stand B-3 ADVANTAGE AUSTRIA (01.-05.12.).

12H00 – 13H00

PROGRAMME OFFICIEL / CRÉNEAU POUR RDV B2B

13H00 – 14H30

DÉJEUNER

14H30 – 16H00

PROGRAMME OFFICIEL / CRÉNEAU POUR RDV B2B

16H00 – 16H15

PAUSE-CAFÉ

16H15 – 19H00

PROGRAMME OFFICIEL / CRÉNEAU POUR RDV B2B

19H00 – 21H00

RÉCEPTION DE NETWORKING

MARDI, 02.12.2025

10H00 – 16H00

SIDE EVENT "WATER TECHNOLOGIES MADE IN AUSTRIA"

10H00 – 11H00

PRÉSENTATIONS DES ENTREPRISES AUTRICHIENNES

Lieu : Pickalbatros Hôtel du Golf | Salle Arganier

11H00 – 13H00

RDV B2B INDIVIDUELS AVEC LES PARTICIPANTS

Lieu : Pickalbatros Hôtel du Golf | Salle Amandier

Contactez-nous pour la prise de rendez-vous.

13H00 – 14H30

DÉJEUNER

14H30 – 16H00

RDV B2B INDIVIDUELS AVEC LES PARTICIPANTS

Lieu : Pickalbatros Hôtel du Golf | Salle Amandier

Contactez-nous pour la prise de rendez-vous.

16H00 – 16H15

PAUSE-CAFÉ

16H15 – 17H45

PROGRAMME OFFICIEL / CRÉNEAU POUR RDV B2B

MERCREDI, 03.12.2025

DÉPART DE LA DÉLÉGATION AUTRICHIENNE

ZONE D'EXPOSITION | STAND B-3 AUTRICHE



INFORMATIONS

Ambassade d'Autriche - Section Commerciale
Bureau de Casablanca
M. Albrecht ZIMBURG - Conseiller Commercial
45 Avenue Hassan II
20130 Casablanca | Maroc
T +212 522 223282, 266904
F +212 522 221083
E casablanca@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ma

POUR PRENDRE RDV

Mission Commerciale d'Autriche
1er – 2 décembre 2025
M. Vincent PIETSCH
M (WhatsApp) +212 642 07 38 70
E casablanca@advantageaustria.org



AGRU KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH

M. Markus EBSTER – Global Business Development
Ing.-Pesendorfer-Strasse 31 | 4540 Bad Hall
T +43 7258 790 3320
M +43 676 887973320
E ebm@agru.at
W www.agru.at



AGRU est un leader mondial des solutions thermoplastiques hautes performances pour les infrastructures hydrauliques, industrielles et environnementales. Forte de plusieurs décennies d'expérience, elle fournit aux usines de dessalement SWRO des systèmes fiables couvrant l'ensemble du procédé, de la prise d'eau de mer à la distribution de l'eau traitée.



AGRU se distingue par la fabrication de tuyaux PE 100 et PE 100-RC jusqu'à 3 500 mm, utilisés pour les prises d'eau, rejets et émissaires sous-marins. Ces conduites flexibles et résistantes à la corrosion réduisent fortement les coûts de maintenance. Les technologies de soudage AGRU garantissent des réseaux continus et sûrs.



Solutions SWRO : systèmes PE 100/PE 100-RC pour adduction et rejet, liners UltraGrip pour la protection du béton, systèmes PP et PE pour pompes et modules RO, HYDROCLICK pour le stockage d'eau potable, et solutions PVDF/ECTFE pour les produits chimiques.

Hydroclick® : revêtement intérieur pour réservoirs en béton, installation rapide, maintenance minimale, durée de vie 50 ans. Développé avec ETERUB AG (Suisse), il est une référence dans la protection durable des réservoirs d'eau potable.

Applications eau et eaux usées : tuyauteries et revêtements durables pour la réhabilitation de conduites, l'étanchéité des réservoirs et les nouvelles installations.

Amiblu®

AMITECH
AMITECH MAROC

AMITECH MAROC (AMIBLU GROUP)

M. Omar BENYAHIA – Managing Director Morocco
Parc Industriel SAPINO, Lots 137 à 140 | Nouaceur
T +212 522 01 47 15
M +212 600 06 76 36
E omar.benyahia@amiblu.com
W www.amiblu.com



© AMIBLU Holding GmbH / AMITECH MAROC

AMIBLU est l'un des principaux fabricants de systèmes de tuyauterie en PRV anticorrosion de haute qualité. L'entreprise dispose de plusieurs sites de production, dont une usine au Maroc (AMITECH), ainsi que d'un laboratoire d'essais officiellement accrédité pour la tuyauterie en PRV.

Avec une large gamme de produits et une expertise éprouvée de plus d'un demi-siècle, la société fournit des solutions durables de tuyauterie pour un large éventail d'industries : eau potable | assainissement et réservoirs de stockage | réhabilitation avec tuyaux non-circulaire (NC) | irrigation et eaux pluviales | fonçage / microtunnelage | hydroélectricité | dessalement d'eau | station de traitement d'eau | émissaire sous-marins | applications industrielles.

Les solutions AMIBLU répondent à tous les besoins de fonçage, d'installation sans tranchée, de canalisations non circulaires, gravitaires (PN1) ou à pression (jusqu'à PN32), ainsi qu'aux canalisations de grand diamètre (jusqu'à DN4000). Les deux technologies Hobas (fabrication par centrifugation) et Flowtite (fabrication par enroulement filaire) sont parfaitement complémentaires. Les tubes PRV sont disponibles dans des diamètres de DN25 à DN3200 mm et dans différentes classes de pression et de rigidité.

Avec leur faible empreinte carbone, les canalisations en PRV sont conçues pour durer : insensibles à la corrosion, elles sont aussi très performantes en termes de poids, facilité de maintenance, longévité et durabilité. Elles valorisent l'investissement et sécurisent l'avenir.



AQUA ENGINEERING GMBH

M. Rudolf EDLINGER – Managing Director

Technologiepark 4/2 | 8510 Stainz

T +43 3463 70010 491

M +43 664 3076088

E rudi@aqua-eng.com

W www.aqua-eng.com



Fondé en 1963 en tant que bureau d'ingénierie, AQUA ENGINEERING est aujourd'hui un fournisseur de solutions sur mesure pour le traitement municipal de l'eau potable et des eaux usées, ainsi que pour le dessalement d'eau de mer par technologie d'osmose inverse.

Les prestations d'AQUA ENGINEERING couvrent l'ingénierie d'installations et de procédés, la fourniture d'équipements électromécaniques, les prestations d'entreprise générale, l'exploitation, la formation ainsi que le financement de projets.



Ses plus de 100 installations de référence, principalement réalisées en Europe, au Moyen-Orient, en Asie du Sud-Est et en Chine, traitent plus de 2 millions de m³/j d'eaux usées et produisent plus de 3,5 millions de m³/j d'eau potable à partir d'eaux de surface ou d'eau de mer.



AQUA ENGINEERING est active au Moyen-Orient depuis près de 30 ans et offre un savoir-faire complet dans la conception et la livraison clés en main d'unités de dessalement par osmose inverse, d'installations municipales de potabilisation et de stations d'épuration, ainsi que dans l'assistance technique.

AQUA ENGINEERING souhaite entrer en contact avec des organismes publics et des clients privés prévoyant la construction ou la mise en appel d'offres de ce type d'installations.



GLS TANKS INTERNATIONAL GMBH

M. Tarek HAILEM - Development Manager
for MENA & Africa

Industriestraße 6 | 3860 Heidenreichstein
M +20 12 23450757

E thailem@glstanks.com

W www.glstanks.com

MACSTEEL (Représentant officiel au Maroc)

M. Malik ZAIN – Development Director

Zone Industrielle Bled Solb, Lot 131, Commune De
Chellalate | Mohammadia

M +212 700 14 62 31

E zain.malik@m-carre.ma

W www.macsteel.ma



© GLS Tanks International GmbH

Partenaire officiel de GLS Tanks au Maroc, MACSTEEL, membre du groupe Sekkat, met son expertise en construction métallique et son outil industriel high-tech (BET intégré, 1 000 T/mois) au service de projets clés en main : hangars, bâtiments agricoles et pièces de chaudronnerie, avec des solutions sur mesure adaptées aux besoins des clients.

GLS TANKS fabrique des réservoirs en acier vitrifié pour le biogaz, les stations d'épuration, le stockage d'eau potable, les silos et le lisier, de 20 à 40 000 m³.

L'acier vitrifié résulte de la fusion de l'acier et du verre à 850°C : la surface anticorrosion et hygiénique du verre, associée à la résistance et flexibilité de l'acier, crée un matériau idéal pour le stockage de liquides à pH variable.

Les tôles sont assemblées par boulonnerie haute résistance et joint mastic, assurant une étanchéité parfaite. Ces réservoirs sont faciles à transporter et à monter, durent plus de 30 ans et ne nécessitent aucun entretien.

Grâce à des procédés conformes aux normes internationales, GLS Tanks garantit une qualité supérieure et compte plus de 6 000 installations dans le monde.





ROTREAT ABWASSERREINIGUNG GMBH

M. David SCHWAGER – Managing Director
Anton-Mell-Weg | 8053 Graz
T +43 316282222
M +43 664 2443714
E david.schwager@rotreat.net
W www.rotreat.net

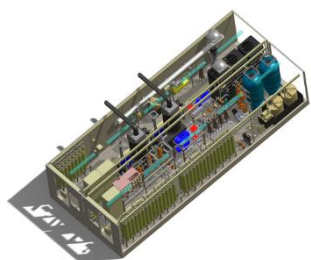


GENERIZON (Représentant officiel au Maroc)

M. Manfred SCHWEDA – Managing Director
43, rue Abou Faris al Marini, n° 4 | 10020 Rabat
T +212 537 73 28 04
M +212 645 01 64 25
E manfred@generizon.com
W www.generizon.com

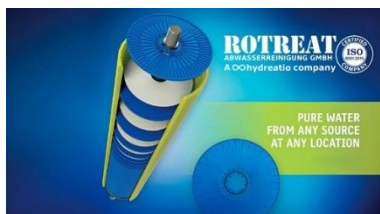


ROTREAT Abwasserreinigung, membre du groupe Hydreatio, développe et fabrique des installations membranaires modulaires destinées au traitement de liquides complexes tels que les lixiviats de décharge, les eaux industrielles et les effluents de process.



Sa technologie propre et brevetée RCDT (Radial Channel Disc Tube) garantit une sécurité d'exploitation maximale, une grande efficacité énergétique ainsi que des taux de récupération élevés – pour des solutions circulaires durables dans le monde entier.

Au Maroc, ROTREAT est représentée par la société GENERIZON, basée à Rabat, spécialisée dans les solutions d'énergie renouvelable et environnementale, notamment le biogaz, le waste-to-energy et la valorisation des déchets. Ensemble, elles recherchent des partenaires, exploitants et bureaux d'ingénierie pour réaliser conjointement des projets de traitement des lixiviats de décharge et des eaux usées industrielles.



L'objectif est d'introduire des systèmes RCDT modulaires et performants, au service de solutions durables pour l'eau et l'économie circulaire.



sustainable solutions. for a better life.

VA TECH WABAG GMBH

M. Guhan KANDASAMY - Lead Manager Africa

Dresdner Straße 87-91 | 1200 Wien

T +43 1251 050

M +216 53 960 918

E contact@wabag.com; k_guhan@wabag.in

W www.wabag.com



En tant que l'une des entreprises leaders dans le domaine du traitement de l'eau et des eaux usées, WABAG conçoit et réalise des installations sur mesure pour les municipalités et l'industrie, spécialisées dans les systèmes modernes et durables de recyclage de l'eau, y compris la réutilisation directe d'eau potable (Direct Potable Reuse).



Avec 100 ans d'expérience dans le secteur et une présence dans plus de 20 pays, le groupe international WABAG emploie environ 1 600 collaborateurs.



Depuis 1995, l'entreprise a construit 1 500 installations, contribuant ainsi à l'approvisionnement en eau potable et au traitement écologique des eaux usées de 250 millions de personnes et de plus de 560 entreprises industrielles.

WABAG propose des solutions personnalisées, avec un accent particulier sur les applications de recyclage et de réutilisation de l'eau.

Grâce à sa large gamme de technologies, à son savoir-faire et à son expérience, WABAG réalise des installations complètes et adaptées à chaque besoin.

WABAG recherche des clients et partenaires pour la mise en œuvre de projets durables dans le domaine de l'approvisionnement en eau et du traitement des eaux usées pour les municipalités et les industries.

PARTICIPANTS AUTRICHIENS

AGRU	Produits plastiques techniques haute performance pour infrastructures hydrauliques et industrielles ; systèmes PE 100/PE 100-RC pour prises d'eau et émissaires sous-marins ; solutions pour dessalement SWRO ; protection du béton et applications eau & eaux usées
AMIBLU	Systèmes durables de conduites en PRV pour l'eau potable, les eaux usées, le stockage de l'eau, l'irrigation et diverses applications industrielles
AQUA ENGINEERING	Solutions complètes pour le dessalement d'eau de mer par osmose inverse, le traitement d'eau potable et l'épuration des eaux usées
GLS TANKS	Réservoirs, silos et bassins de stockage en acier vitrifié pour liquides et effluents industriels, biogaz, eaux usées, eau potable, lisier, etc.
ROTREAT	Installations membranaires modulaires pour le traitement de liquides complexes – lixiviats de décharge, eaux industrielles, effluents de process - basées sur la technologie brevetée RCDT (Radial Channel Disc Tube)
VA TECH WABAG	Installations complètes pour le traitement de l'eau, l'épuration des eaux usées et le recyclage de l'eau pour les collectivités et les industries



FICHE-RÉPONSE | MISE EN RELATION

ADVANTAGE AUSTRIA Casablanca

F +212 522 22 10 83

E casablanca@advantageaustria.org



XIX WORLD WATER CONGRESS
International Water Resources Association (IWRA)
Marrakech, Morocco | 1-5 December 2025

Société :

Nom :

Fonction/Dept.

Téléphone :

Mobile :

Fax :

Email :

Adresse :

CP-Ville :

Activité :

Recherche (produits, équipement, technologie) :

JE SUIS INTÉRESSÉ/E PAR UNE MISE EN RELATION AVEC :

AGRU

GLS TANKS

AMIBLU

ROTREAT

AQUA ENGINEERING

VA TECH WABAG