



# Projet collaboratif Allemagne - Côte d'Ivoire - Gestion de l'eau et des eaux usées.

2024 – 2026

*catalogue des produits et services*

En collaboration avec



Projet de



# VERBUNDPROJEKT Côte d'Ivoire 2024 - 2025/26

Wasserwirtschaft  
Wasseraufbereitung  
und Abwasser-  
wirtschaft



## Les entreprises allemandes

Aerzener Maschinenfabrik GmbH ...	5
AquaEnergy GmbH .....	7
ARIS GmbH .....	9
AWST UG .....	11
Dehoust GmbH .....	13
Gebrüder Heyl Vertriebsgesellschaft .....	15
NIVUS GmbH .....	17
SAMSON AG .....	19

Avec le soutien du ministère fédéral allemand de l'économie et de la protection du climat (BMWK), notamment dans le cadre de l'initiative d'exportation des technologies environnementales, SBS Systems for Business Solutions, en collaboration avec la Delegation de l'Économie allemande en Côte d'Ivoire ainsi que German Water Partnership e. V., organise un projet collaboratif en Côte d'Ivoire.

La délégation allemande se compose de 8 entreprises sélectionnées, spécialisées dans les technologies et les services liés à la gestion de l'eau et des eaux usées. Ces entreprises ont pour but d'établir de nouveaux partenariats et des relations économiques avec leurs homologues ivoiriens.

Les fournisseurs allemands du secteur du traitement de l'eau et de la gestion des eaux usées doivent ainsi être soutenus pour établir des relations commerciales stables et durables. Un expert du secteur des technologies environnementales, rattaché à la délégation de l'économie allemande à Abidjan, accompagne le projet conjoint.

Le programme comprend notamment des sessions d'information et des ateliers en Allemagne, un voyage d'exploration du marché et de mise en relation commerciale, un voyage d'information et de rencontres d'acheteurs d'une délégation ivoirienne vers l'Allemagne, ainsi qu'une vitrine commerciale en Côte d'Ivoire ou après.

Le cœur du projet sont trois voyages de délégation en Côte d'Ivoire, lors desquels des entretiens individuels organisés sur mesure avec des partenaires potentiels et des contacts commerciaux sont au centre de l'attention. À cela s'ajoutent des visites de groupe chez les sièges des partenaires potentiels ainsi que des événements de présentation devant un public spécialisé.

## Message de salutation du Ministère fédéral de l'économie et de l'énergie



### Monsieur Christian Tippelt

-----  
*Directeur du programme  
d'entrée sur les marchés  
étrangers du ministère fédéral  
de l'Économie et de l'Énergie  
(BMWE) - Germany Trade &  
Invest*

Le ministère fédéral de l'Économie et de l'Énergie (BMWE) soutient les entreprises allemandes par le biais de diverses mesures. Cet ensemble de dispositifs a été efficacement coordonné et regroupé sous l'initiative «**Mittelstand Global**» (PME mondiales).

Dans le but d'accompagner les entreprises proposant des technologies environnementales et souhaitant s'implanter sur de nouveaux marchés à l'international, le BMWE a lancé en 2015 l'**Initiative d'exportation pour les technologies environnementales**. Celle-ci cible des produits et services liés à la gestion durable de l'eau, à l'économie circulaire, à la qualité de l'air, à la réduction du bruit et à la mobilité durable.

L'initiative s'appuie sur les modules du **programme de préparation à l'internationalisation**, spécifiquement développés pour les petites et moyennes entreprises (PME). Ce programme accompagne les PME allemandes à chaque étape de leur processus d'exportation. Les entreprises bénéficient notamment:

- d'informations de première main sur les marchés cibles,
- de l'organisation de voyages d'exploration,
- de la mise en relation avec des partenaires locaux et de la création de réseaux.

L'un des aspects essentiels de ce soutien réside dans l'**accompagnement personnalisé** des entreprises, depuis la préparation jusqu'au suivi des actions, afin de garantir la qualité et la durabilité des partenariats commerciaux établis.

Ce projet en Côte d'Ivoire s'inscrit dans le cadre du module de découverte des opportunités commerciales du programme d'accès aux marchés étrangers. Elle vise à faciliter les contacts d'affaires tout en apportant des impulsions significatives pour renforcer la coopération fructueuse entre la Côte d'Ivoire et l'Allemagne.

Au nom du ministère fédéral de l'Économie et de l'Énergie, je tiens à remercier chaleureusement les participants allemands, ainsi que tous les relais locaux et parties prenantes ivoiriennes, pour leur contribution essentielle à la réussite de cette initiative.



## SBS systems for business solutions

SBS systems for business solutions est une agence de conseil privée fondée en 1999, forte de plus de vingt ans d'expérience dans la planification, le développement et la mise en œuvre de projets internationaux.

L'entreprise propose une large gamme de services, notamment des ateliers, des événements, des rencontres B2B personnalisées, des stratégies d'entrée sur le marché sur mesure, ainsi qu'un soutien à la coordination d'équipes internationales, en particulier pour les marchés germanophones.

Depuis 2006, SBS a mené plus de 300 projets d'internationalisation, allant de voyages de délégations à l'étranger à l'organisation de grandes conférences virtuelles, pour le compte de plusieurs ministères allemands et d'institutions

gouvernementales étrangères.

Son équipe hautement qualifiée de chefs de projets, répartie entre les bureaux de Berlin et de Rome, dispose d'une solide expérience multinationale et d'une grande sensibilité interculturelle. Cette expertise permet à SBS de s'adapter efficacement à des environnements culturels variés, en concevant des solutions sur mesure pour identifier les bons partenaires et surmonter les barrières interculturelles.

Grâce à un réseau de partenaires bien établi et à plus de 1 000 clients allemands et internationaux, SBS facilite une entrée réussie sur les marchés émergents et les plus porteurs à l'échelle mondiale.



## German Water Partnership e.V.

German Water Partnership e.V. est une organisation regroupant plus de 300 entreprises, constituant le seul réseau allemand à vocation internationale dédié au secteur de l'eau. Ses membres vont des instituts de recherche et universités aux fabricants de composants actifs à l'échelle mondiale, en

passant par des entreprises de conseil et de construction.

L'objectif de ce réseau est de promouvoir l'expertise et la qualité allemandes à l'international, tout en consolidant la position de l'industrie allemande de l'eau sur les marchés mondiaux.

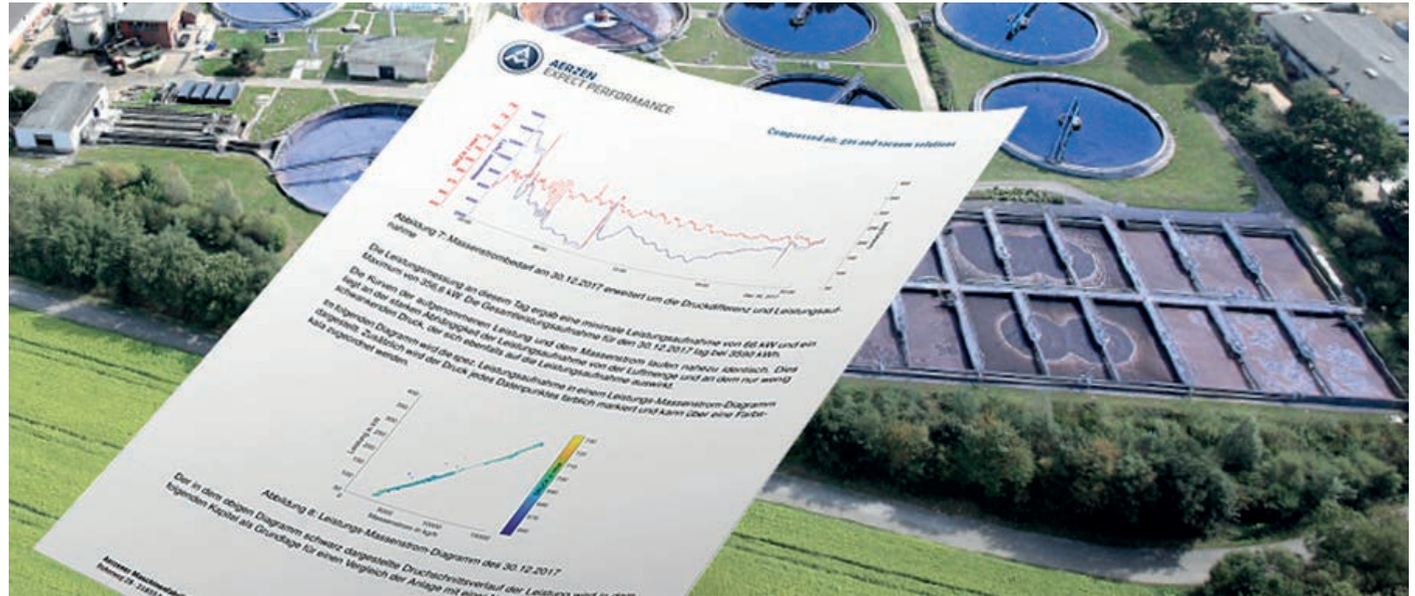


## Délégation de l'Économie allemande en Côte d'Ivoire

La Délégation de l'Économie allemande en Côte d'Ivoire est le partenaire de référence pour les relations économiques entre l'Allemagne et la région francophone de l'Afrique de l'Ouest, ainsi que le Cameroun. Elle constitue le premier point de contact pour toutes les parties intéressées par les opportunités et les défis des marchés de cette région et de l'Allemagne. Elle

propose des conseils spécialisés et un accompagnement personnalisé aux entreprises allemandes et locales.

Créée en 2023 et basée à Abidjan, la Délégation intervient dans huit pays francophones d'Afrique, à savoir : la Côte d'Ivoire, le Sénégal, le Togo, le Bénin, le Burkina Faso, la Guinée, le Mali et le Cameroun.



**Sommaire**

Des solutions innovantes et durables pour le traitement des eaux usées.



## Profil de l'entreprise

Aerzener Maschinenfabrik est un fournisseur international de premier plan dans le domaine du traitement et de l'épuration des eaux usées. Avec plus de 50 filiales à travers le monde et plus de 2 500 employés expérimentés, nous proposons des solutions innovantes destinées aux stations d'épuration. Notre objectif est de garantir une gestion durable et économe en énergie des eaux usées.

En intégrant des solutions d'économie d'énergie et de récupération des ressources, le traitement des eaux usées devient un levier essentiel pour la durabilité, la réduction des coûts et le développement de l'économie circulaire.

## Produits / Services

AERZEN adopte une approche globale pour la gestion des stations d'épuration des eaux usées et propose plusieurs options d'optimisation, telles que :

- Système d'aération optimisé : Des systèmes d'aération avancés permettent de réduire considérablement les coûts liés au traitement biologique, en utilisant jusqu'à 95 % de l'énergie nécessaire.
- Réutilisation et recyclage de l'eau : Les eaux usées traitées peuvent être réutilisées pour l'irrigation, les processus industriels, voire comme eau potable.
- Récupération de la chaleur perdue : La chaleur présente dans les flux d'eaux usées est récupérée pour alimenter des systèmes de chauffage urbain ou d'autres systèmes de chaleur.
- Optimisation des processus : La surveillance en temps réel et l'analyse prédictive permettent de réduire la consommation d'énergie et l'utilisation de produits chimiques.
- Systèmes conteneurisés : Des installations modulaires et rapides à déployer, idéales pour les zones éloignées ou difficiles d'accès.

## Références et activités d'exportation

L'entreprise est active dans le monde entier et a réalisé des projets dans des pays comme les États-Unis, la Chine, le Brésil, l'Afrique du Sud et bien d'autres. Ces références internationales soulignent la compétence et la flexibilité globales d'AERZEN.

## Segment de marché

Les secteurs municipal et industriel.

## Avantages compétitifs

- Économies d'énergie de 50 %
- Réduction des émissions de CO<sub>2</sub> de 50 %
- Contrôle opérationnel complet à 100 %
- Augmentation de la capacité de 50 %
- Économies opérationnelles de 30 %

## Partenaires commerciaux idéaux

Les secteurs municipal et industriel.



# AERZEN

## Aerzener Maschinenfabrik GmbH

Reherweg 28  
31855 Aerzen  
Allemagne

[www.aerzen.com](http://www.aerzen.com)

Personne de contact :

Mr. Felix Meyer-Horn - *Président des affaires générales*  
felix.meyer-horn@aerzen.com  
Mobile : +32 475 232895

Langues : anglais, allemand, français

## Projet



Projet soutenu par :



Le Projet de :



## Sommaire

Traitement physique de l'eau de refroidissement sans produits chimiques.



  
made in Germany

## Profil de l'entreprise

AquaEnergy est synonyme de traitement de l'eau durable et sans produits chimiques, offrant une solution fiable et nécessitant peu d'entretien depuis 17 ans. Avec plus de 125 installations à travers le monde, nos clients utilisent notre technologie pour éliminer les biofilms, prévenir la corrosion et améliorer l'efficacité énergétique de leurs circuits de refroidissement.

## Produits / Services

La technologie aquaEnergy traite l'eau de refroidissement de manière physique en utilisant des impulsions de fréquence. Ces champs agissent directement sur les ions et les micro-organismes dissous dans l'eau, permettant de détruire les biofilms, d'inhiber la corrosion et d'améliorer le transfert de chaleur dans les échangeurs. Tout cela se fait sans l'utilisation d'additifs chimiques.

Les systèmes fonctionnent en continu, nécessitent peu d'entretien et ne requièrent pas de consommables supplémentaires. Leur intégration se fait facilement via les bypass existants, sans intervention sur le circuit principal.

L'aquaEnergy est adapté aussi bien aux systèmes ouverts qu'aux systèmes fermés, et peut traiter des volumes d'eau allant de 2 m<sup>3</sup> jusqu'à plus de 5 000 m<sup>3</sup>. Des études validées ont confirmé l'efficacité de la technologie ainsi que les économies d'énergie réalisées en exploitation.

## Références et activités d'exportation

La technologie aquaEnergy est évolutive et peut être utilisée pour les installations de refroidissement industriel ainsi que pour tous les processus de refroidissement impliquant de l'eau dans l'industrie. Elle a déjà été mise en œuvre avec succès dans divers secteurs tels que la plasturgie, la métallurgie, l'alimentation et les industries de transformation.

## Segment de marché

Toutes les entreprises manufacturières disposant de circuits de refroidissement à base d'eau ou de systèmes de refroidissement par évaporation et peuvent intégrer la technologie aquaEnergy dans leurs processus. Cela leur permet de réaliser des économies d'énergie et d'eau, d'améliorer l'efficacité de leurs systèmes de refroidissement, et de protéger à la fois leurs employés et l'environnement.

## Avantages compétitifs

aquaEnergy utilise une méthode de traitement de l'eau entièrement physique, basée sur des champs électriques pulsés oscillants. Cette approche unique cible spécifiquement les propriétés électrophysiques des biofilms et des ions responsables de la corrosion.

## Partenaires commerciaux idéaux

Le partenaire commercial idéal est une entreprise ou un multiplicateur ayant une connaissance approfondie des circuits de refroidissement industriel, de l'efficacité énergétique et de l'ingénierie des installations. Idéalement, ils servent des clients dans les secteurs de l'alimentation, des plastiques, de la métallurgie ou de l'industrie de transformation.



## aquaEnergy GmbH

Pfaffensee 3  
91301 Forchheim  
Allemagne

[www.aquaenergy.de](http://www.aquaenergy.de)

Personne de contact :

Mme Heike Schneider - *Directeur général*  
hsj@aquanergy.de  
Mobile : +49 151 614 800 44

Langues : anglais, allemand

## Projet



Soutenu par :



Le Projet de :





## Sommaire

Fabricant de collecteurs d'eau de pluie, systèmes de gestion des eaux pluviales et solutions de traitement des eaux grises.



  
made in  
Germany

**ARIS** REGEN.  
WASSER.  
SYSTEME.

## Profil de l'entreprise

Depuis 1997, ARIS est un pionnier dans le développement et la fabrication de systèmes innovants pour les eaux de pluie et la fabrication de systèmes innovants pour la récupération de pluie, le recyclage des eaux grises et la gestion globale de l'eau. Nous fournissons également des solutions sur mesure

pour l'approvisionnement et le stockage des eaux d'incendie, les stations des eaux usées et des systèmes de séparation.

Notre mission est d'améliorer l'efficacité de l'eau, de promouvoir la fermeture du cycle de l'eau au niveau local et de soutenir l'adaptation au climat grâce à une conception intelligente des systèmes.

Nous sommes spécialisés dans les installations à grande échelle pour les infrastructures industrielles, commerciales et publiques.

## Produits / Services

- Systèmes complets de gestion et d'utilisation de l'eau de pluie et l'utilisation de l'eau de pluie dans les grands bâtiments.

Nos solutions soutiennent le contrôle du climat urbain, l'infrastructure de la ville éponge, le recyclage des eaux grises avec récupération de la chaleur.

- Unités de contrôle et Traitement et pré-filtration des eaux de pluie
- Réservoirs de stockage
- Limiteurs de débit
- Systèmes de recyclage des eaux grises avec récupération de chaleur
- Stations de relevage des eaux pluviales et des eaux usées
- Contrôles de systèmes intelligents avec IoT

## Références et activités d'exportation

- Siège social Alnatura Darmstadt -
- Bloomberg Building Londres -
- Centres de données Equinix, Iron Mountain
- KÄRCHER eco-cleanparks
- Centres logistiques DHL en Pologne, en Grande-Bretagne et en Allemagne
- Centres logistiques TESCO en Grande-Bretagne
- EDGE Elbide Tower Hamburg
- Berlinovo résidences étudiantes Berlin
- IKEA Szczecin Pologne

## Segment de marché

- Les municipalités et Institutions publiques, les établissements d'enseignement y compris les universités et les centres de recherche
- Bureaux d'architectes et d'urbanistes
- Construction d'installations à grande échelle, desservant des bâtiments industriels, commerciaux, publics et de grands complexes résidentiels

## Avantages compétitifs

- Conception et fabrication personnalisées et spécifiques à un projet
- Solutions sur mesure conçues avec précision pour répondre aux exigences uniques de chaque projet.
- De la conception à la mise en service
- Un soutien complet tout au long du cycle de vie du projet.

## Partenaires commerciaux idéaux

- représentants locaux, qu'il s'agisse de bureaux de vente ou d'entreprises opérant dans des domaines connexes.
- bureaux de vente
- municipalités et institutions publiques
- cabinets d'architectes et de planification



## ARIS GmbH

Daimlerstr. 9-11  
73249 Wernau  
Allemagne

[www.aris-systeme.de](http://www.aris-systeme.de)

Personne de contact :

M. Stefan Prakesch - *Fondateur + Directeur général*  
stefan.prakesch@aris-systeme.de  
Mobile : +49 176 18929011

Mme Tina Schmiers  
*Responsable du marketing et des exportations*  
tina.schmiers@aris-systeme.de  
Mobile : +49 7153 7039217

Langues : anglais, allemand

## Projet

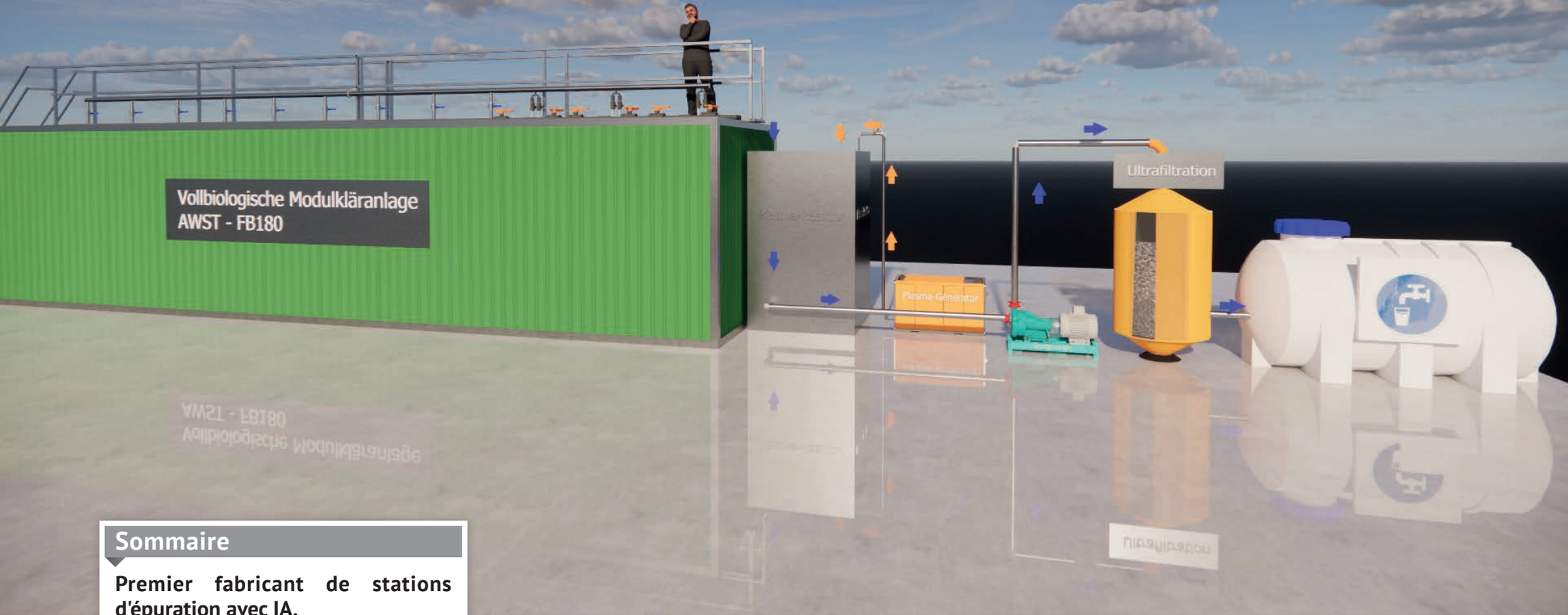


Soutenu par :



Le Projet de :





**Sommaire**  
Premier fabricant de stations d'épuration avec IA.



  
made in Germany

## Profil de l'entreprise

Fondée en 2021, la société Abwassersystemtechnik GmbH (AWST) s'appuie sur une solide expérience. Les membres fondateurs de l'entreprise ont déjà collaboré pendant plusieurs années, tant en Europe qu'en Chine, sur le développement et la construction de systèmes modulaires de traitement des eaux usées, y compris dans le cadre de projets avec une entreprise chinoise. Cette expertise commune a permis de définir une vision claire : optimiser le traitement modulaire des eaux usées, spécifiquement pour les villages et les petites villes, et déployer ces systèmes de manière durable et évolutive. Notre technologie de traitement modulaire se distingue par le fonctionnement entièrement automatisé et par la surveillance à distance conviviale via une application pour smartphone

## Produits / Services

- Efficacité énergétique maximale grâce à des technologies de pointe
- Performance de traitement exceptionnelle avec une consommation minimale de ressources
- Sécurité opérationnelle accrue grâce à un système intelligent et à l'automatisation
- Rejet respectueux de l'environnement, avec retour direct dans la nature de l'eau traitée
- Technologie standardisée et modulaire pour un investissement et des délais de construction plus courts
- Faibles coûts d'exploitation grâce à des procédés efficaces sur le plan énergétique
- Surveillance à distance et assistance d'un expert de l'AWST pour soulager le personnel sur place

## Références et activités d'exportation

Expansion internationale par le biais de partenariats de franchises.

En 2024, nous avons commencé à étendre nos services au-delà des frontières nationales en lançant notre propre franchise.

Cette initiative a déjà facilité des partenariats fructueux en Pologne, en Croatie, en Bosnie-Herzégovine, en Roumanie, en Serbie et en Ukraine.

## Segment de marché

- Municipalités et institutions publiques
- Établissements d'enseignement
- Bureaux d'architecture et de planification
- Bâtiments publics et grandes propriétés

## Avantages compétitifs

AWST est synonyme de technologie durable, de partenariat fiable et une vision claire : des solutions modernes des eaux usées - à l'échelle locale et mondiale.

## Partenaires commerciaux idéaux

Bureau de vente local, partenaire commercial ou représentant, municipalités, institutions publiques, bureaux d'architecture et de planification.



## AWST UG- Abwassersystemlösungen

Am Hof 2  
17192 Peenehagen OT Sorgenlos  
Allemagne

[www.awst-de.de](http://www.awst-de.de)

Personne de contact :

M. Thomas Tokarski - *Directeur Général*  
tt@awst-de.de  
Mobile: +49 151 11162756

Langues : anglais, allemand

## Projet



Soutenu par :



Le Projet de :



# DEHOUST

ENERGY. HEAT. WATER.



## Recycle Greywater for a Greener Future



### Sommaire

Fabricant de réservoirs en plastique, en acier et en acier inoxydable, ainsi que de systèmes pour l'utilisation et le recyclage de l'eau.



  
made in  
Germany

## Profil de l'entreprise

Nous produisons des conteneurs de stockage et des systèmes pour le stockage sécurisé des liquides sur trois sites en Allemagne. La transformation des plastiques et la gestion de l'entreprise sont concentrées à Leimen. Nos conteneurs et pièces techniques en polyéthylène haute densité (HD-PE) sont fabriqués à l'aide d'équipements de pointe. La fluoruration hors ligne améliore considérablement les propriétés de nos réservoirs de mazout ainsi que de nombreux autres produits, notamment en ce qui concerne la perméabilité et la diffusion. De plus, nous développons des systèmes pour la collecte et l'utilisation des eaux de pluie et des eaux grises, ainsi que pour la séparation sûre de l'eau potable. La tradition de fabrication de réservoirs en acier se poursuit dans nos usines où nos procédés de fabrication et nos applications sont en constante évolution. Nous nous concentrons principalement sur la production de grands réservoirs de stockage en acier et en acier inoxydable, avec une capacité allant jusqu'à 250 m<sup>3</sup>, en version simple ou double paroi, ainsi que sur des réservoirs tampons de chauffage.

## Produits / Services

- Systèmes de recyclage des eaux grises et de collecte des eaux de pluie
- Stations de séparation de l'eau potable (systèmes de rupture CAT 5)
- Réservoirs de stockage en plastique, en acier et en acier inoxydable
- Réservoirs sous pression en acier et en acier inoxydable

## Références et activités d'exportation

Dehoust possède un réseau de distribution et de service étendu, tant au niveau national qu'international. Sur le plan international, l'entreprise concentre ses efforts principalement sur l'Europe, l'Amérique du Nord et du Sud, ainsi que sur les pays de la région MENA (Moyen-Orient et Afrique du Nord).

## Segment de marché

Les entreprises industrielles, les municipalités, les hôtels, ainsi que les promoteurs immobiliers, les bureaux d'études et les opérateurs de réseaux (eau et eaux usées).

## Avantages compétitifs

Dans le domaine de la technologie de recyclage des eaux grises, plusieurs décennies d'expérience ont permis de développer des solutions innovantes, notamment la mise au point de systèmes sans utilisation de produits chimiques, qui ont rencontré un succès notable à l'échelle mondiale. En ce qui concerne la technologie des réservoirs. Dehoust se positionne en tant que pionnier, avec une expertise reconnue dans divers processus de fabrication.

## Partenaires commerciaux idéaux

Les Entreprises industrielles, municipalités, hôtels, promoteurs immobiliers, bureaux d'études et opérateurs de réseaux (eau et eaux usées).

# DEHOUST

ENERGY. HEAT. WATER.

## Dehoust GmbH

Gutenbergstrasse 5-7  
69181 Leimen  
Allemagne

[www.dehoust.com](http://www.dehoust.com)

Personne de contact :

M. Felix Heineken - *Chef de projet Recherche et développement*  
Heineken@dehoust.de  
Mobile : +49 6224 9702-0

Langues : Anglais, allemand

## Projet

**VERBUNDPROJEKT** **Wasserwirtschaft**  
**Côte d'Ivoire** **Wasseraufbereitung**  
**2024 - 2025/26** **und Abwasser-**  
**wirtschaft**

Soutenu par :



Le Projet de :



# Gebr. Heyl Vertriebsgesellschaft für innovative Wasseraufbereitung mbH



TRADITION UND ZUKUNFT AN IHRER SEITE  
TRADITION AND FUTURE BY YOUR SIDE



## Sommaire

Développeur, fabricant et fournisseur de technologies de mesure et de gestion des données pour l'industrie de l'eau.



made in Germany

## Profil de l'entreprise

Gebr. Heyl Vertriebsgesellschaft est passée d'un fournisseur de confiance de composants individuels à un centre de compétence de premier plan dans le traitement industriel et clinique de l'eau. Sous la marque HeylNeomeris, nous sommes un partenaire fiable et hautement qualifié pour tous les aspects de la gestion de l'eau de procédé. Nous sommes spécialisés dans le développement de solutions sur mesure pour une large gamme d'applications dans divers secteurs, garantissant que chaque système soit précisément conçu pour répondre aux besoins opérationnels spécifiques. Au-delà de la fourniture de technologies de pointe, nous offrons un accompagnement expert à toutes les étapes de la planification et de la mise en œuvre du traitement de l'eau. Nos services de conseil couvrent la purification industrielle de l'eau ainsi que les systèmes d'eau déminéralisée en milieu clinique, toujours appuyés par une expertise technique approfondie et une expérience pratique.

## Produits / Services

Avec notre gamme de produits Testomat®, vous pouvez surveiller de manière fiable un large éventail de paramètres de l'eau, notamment la dureté totale et carbonatée, le chlore libre, le dioxyde de chlore, le fer, le sulfite, le silicate, l'orthophosphate et les polymères. Ces appareils sont reconnus pour leur précision et leur robustesse dans les applications industrielles et cliniques.

Notre gamme complète comprend: des systèmes de désinfection UV, des générateurs d'ozone, des unités de contrôle de dosage, des transmetteurs de conductivité, des électrodes et capteurs, des testeurs portables et kits d'analyse, ainsi que des systèmes de détection et de mesure. Au cœur de notre offre se trouve le NeoTecMaster®, notre système multicontrolleur spécialement développé, indépendant des fabricants, conçu pour gérer et optimiser les processus de traitement de l'eau.

## Références et activités d'exportation

En 2024, notre entreprise était un fournisseur fiable pour plus de 2 600 clients dans plus de 60 pays. Nos clients sont des entreprises du secteur de la construction d'installations pour l'industrie alimentaire et des boissons, l'industrie chimique, les systèmes de chaudières à vapeur, les produits pharmaceutiques et l'environnement clinique. Nous nous concentrons ici sur la technologie de mesure des différents constituants de l'eau.

## Segment de marché

Neomeris est une entreprise spécialisée dans la fourniture de solutions expertes pour le traitement de l'eau, aussi bien pour des applications industrielles que cliniques. Elle collabore avec une clientèle variée, comprenant des fabricants d'installations, des revendeurs et des utilisateurs finaux, à qui elle offre non seulement des produits de haute qualité, mais également un accompagnement technique personnalisé et une approche centrée sur les besoins du client. Par ailleurs, Neomeris soutient les bureaux d'ingénierie et de planification dans l'optimisation de la gestion de leurs projets.

## Avantages compétitifs

Notre relation de longue date avec nos clients internationaux, ainsi que notre connaissance approfondie des processus et des concepts de traitement de l'eau, nous permettent de concevoir des solutions sur mesure, parfaitement adaptées aux exigences spécifiques de chaque marché.

## Partenaires commerciaux idéaux

Bureaux d'études et entreprises spécialisées dans le traitement de l'eau pour l'industrie et le secteur privé, contacts dans le domaine médical, en particulier avec les cliniques et centres ambulatoires, en mettant l'accent sur l'optimisation du traitement de l'eau pour la stérilisation, entreprises actives dans le domaine du dosage chimique et du conditionnement de l'eau.

 **NEOMERIS**

TRADITION UND ZUKUNFT AN IHRER SEITE  
TRADITION AND FUTURE BY YOUR SIDE

## Gebr. Heyl Vertriebsgesellschaft für innovative Wasseraufbereitung mbH

Max-Planck-Str. 16  
31135 Hildesheim  
Allemagne

[www.heylnemeris.com](http://www.heylnemeris.com)

Personne de contact :

M. Karsten Hesse - *Responsable de la conception des solutions*

hesse@heylnemeris.de

Mobile: +49 1732176911

Langues : anglais, allemand

## Projet

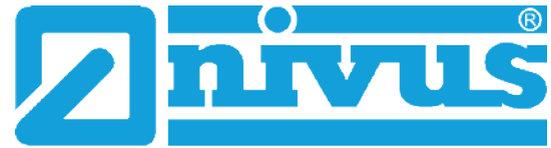
**VERBUNDPROJEKT**   
**Côte d'Ivoire**   
2024 - 2025/26

Soutenu par :



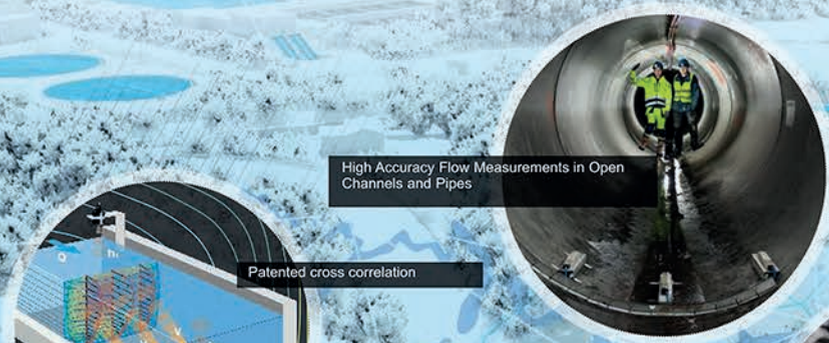
Le Projet de :



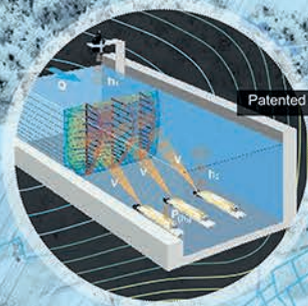


measure analyse optimise

Leading Manufacturer of Measurement Instruments and Software Solutions for the Water and Wastewater Industry



High Accuracy Flow Measurements in Open Channels and Pipes



Patented cross correlation



Measurements in surface waters



Drinking water solutions



### Sommaire

Développeur, producteur et fournisseur de technologies de mesure et de gestion des données pour l'industrie de l'eau.



made in Germany

## Profil de l'entreprise

NIVUS est un leader mondial dans le domaine de la mesure des eaux potables et des eaux usées. En plus du développement, de la fabrication et de la fourniture d'une gamme complète de produits pour la mesure du débit et du niveau, ainsi que des interfaces de communication associées, nous sommes également experts en conseil et en ingénierie. Notre gamme d'applications couvre l'eau distribuée, les eaux courantes et les eaux de surface, l'irrigation, les centrales hydroélectriques, ainsi que les réseaux de canaux municipaux et industriels (nucléaire, centrales électriques, aciéries, etc.), le traitement des eaux et des eaux usées, dans toutes sortes de configurations géométriques. De plus, nos services incluent la surveillance et la détection des fuites (par exemple, le calcul de l'eau non facturée), ainsi que la génération de rapports détaillés et l'analyse des données en évolution.

## Produits / Services

Mesure du débit et du niveau de l'eau, des eaux potables aux eaux usées.

Dispositifs de mesure du débit pour :

- Tuyaux et canaux partiellement remplis
- Tuyaux et canaux entièrement remplis
- Mesure du débit hydraulique

Appareils de mesure du niveau pour :

- Mesure de niveau sans contact
- Mesure hydrostatique du niveau
- Interrupteurs de niveau

Dispositifs d'analyse de l'eau :

- Mesure de la concentration particulaire

Tous nos produits peuvent être utilisés en mode stationnaire ou sur batterie.

## Références et activités d'exportation

Au cours des 50 dernières années, nous avons établi un réseau mondial composé de 10 filiales NIVUS et d'environ 60 partenaires commerciaux. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet en suivant ce lien : [www.nivus.com/en/contact/sales-worldwide](http://www.nivus.com/en/contact/sales-worldwide)

NIVUS est certifiée ISO 9001 depuis 1995 et ATEX depuis 1999.

Depuis, les certifications M-CERTS, WRAS ainsi que le schéma IECEx sont venues s'ajouter.

## Segment de marché

Notre groupe cible se compose d'entreprises publiques et privées œuvrant dans le domaine des infrastructures liées à l'eau. Il s'agit notamment des exploitants de stations d'épuration des eaux usées, des centrales hydroélectriques, des fournisseurs de canaux d'irrigation pour l'agriculture, des opérateurs de réseaux de distribution d'eau potable, des gestionnaires de barrages ainsi que des municipalités, entre autres.

## Avantages compétitifs

Nous proposons une gamme complète de produits, allant du capteur au transmetteur, jusqu'au portail Web.

Nos clients apprécient notre expertise technique, que nous mettons à leur service pour leur simplifier la vie.

De plus, les produits NIVUS se distinguent par leur qualité haut de gamme, garantissant des données précises pendant une durée pouvant aller jusqu'à 15 ans !

## Partenaires commerciaux idéaux

Nous recherchons un partenaire ou distributeur ayant une expérience préalable dans le secteur de l'eau et des eaux usées, ainsi qu'une bonne connaissance du domaine de l'instrumentation et de la surveillance. Ce partenaire/distributeur devra être en mesure de promouvoir efficacement la marque NIVUS en Côte d'Ivoire.



## NIVUS GmbH

Im Taele 2  
75031 Eppingen  
Germany

[www.nivus.com](http://www.nivus.com)

Personne de contact :

M. Nabil El Kadi - *Directeur Général de NIVUS Afrique*  
nabil.el-kadi@nivus.com  
Phone : +49 160 4788146

Langues : anglais, allemand

## Projet



Soutenu par :



Le Projet de :



YOU CAN RELY  
ON US



# SAMSON AT A GLOBAL GLANCE

## Sommaire

Fabricant de vannes industrielles de haute qualité et de technologies d'automatisation pour l'industrie des procédés.



  
made in  
Germany

## Profil de l'entreprise

SAMSON prospère là où le changement est présent – dans les huiles, les gaz, les vapeurs et les substances chimiques. Les vannes sont au cœur de notre activité, et à travers elles, nous évoluons sur un marché tourné vers l'avenir, riche en potentiel d'innovation. Grâce à de nouveaux systèmes intelligents, nous redéfinissons l'automatisation des procédés afin de rendre les opérations plus flexibles, plus sûres et plus fiables pour nos clients. Pour y parvenir, nous faisons progresser l'innovation technique, commerciale et organisationnelle à tous les niveaux de l'entreprise.

Notre engagement envers le renouvellement et le développement continu reflète les idéaux et la philosophie de notre fondateur, Hermann Sandvoss. Nous valorisons l'expérience de nos collaborateurs de longue date et leur offrons des opportunités de développement professionnel ainsi que d'enrichissement de leurs compétences, tant dans les domaines établis que dans les secteurs émergents.

## Produits / Services

- Vannes
- Accessoires pour vannes
- Actionneurs
- Solutions numériques
- Régulateurs autonomes
- Systèmes d'automatisation
- Capteurs et thermostats
- Convertisseurs de signaux
- Systèmes modulaires
- Plaque signalétique électronique

## Références et activités d'exportation

SAMSON propose des solutions, systèmes et produit avancées pour le contrôle et la régulation de tous types de fluides.

Notre expertise principale réside dans la technologie des vannes de régulation.

Depuis plus d'un siècle, nous sommes à la pointe de l'innovation – en définissant les normes de l'industrie, en faisant progresser la technologie et en transformant des idées novatrices en solutions prêtes pour le marché.

## Segment de marché

- Technologie d'automatisation et vannes industrielles
- Régulation et contrôle précis de tous types de fluids

Les produits SAMSON sont utilisés avec succès dans un large éventail d'industries à travers le monde.

Ils assurent la régulation précise et fiable des flux de liquides, de gaz et de vapeurs.

Nos solutions trouvent leur application dans des domaines variés – des systèmes de chauffage et de climatisation aux procédés chimiques complexes à grande échelle.

## Avantages compétitifs

Solutions intelligentes pour l'Industrie 4.0. Imaginez si votre usine pouvait parler. Avec SAMSON, c'est possible. Le TROVIS 3797, premier et unique positionneur compatible Ethernet-APL au monde, révolutionne l'industrie des procédés. Ce dispositif intelligent sert de passerelle vers une production entièrement connectée et constitue une avancée audacieuse vers l'avenir de l'automatisation industrielle.

## Partenaires commerciaux idéaux

Services mondiaux.



AND  
EVERYTHING  
FLOWS

## Samson AG

Weismüllerstr. 3  
60314 Frankfurt am Main  
Allemagne

[www.samsongroup.com](http://www.samsongroup.com)

Personne de contact :

M. Michael Hentges  
Responsable du développement commercial  
[michael.hentges@samsongroup.com](mailto:michael.hentges@samsongroup.com)  
Mobile : +49 1726744376

Langues: anglais, allemand

## Projet



Soutenu par :



Le Projet de :



**Contact:**

info@sbs-business.com

**Berlin office**

Budapester Straße 31  
p. +49 (0)30 5861 994-10  
f. +49 (0)30 5861 994-99

**Rome office**

Via Appia Nuova, 666  
p. +39 06 390 311 90  
f. +39 06 390 311 61

sbsbusiness.eu  
germantech.org  
agrifoodble.de



**Business success through cross-culture thinking**

*En collaboration avec*



[www.gtai.de/mep](http://www.gtai.de/mep)

[www.bmwk.de](http://www.bmwk.de)

[sbsbusiness.eu](http://sbsbusiness.eu)

[www.germantech.org](http://www.germantech.org)

