

Communiqué de presse

07/03/2018

Fondation de la nouvelle filiale EnviroChemie Maghreb

Avec le nouveau bureau de vente, EnviroChemie GmbH renforce sa présence auprès des clients industriels au Maroc.

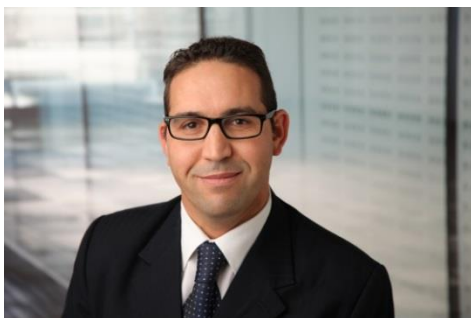
La filiale EnviroChemie Maghreb S.A.R.L. d'EnviroChemie GmbH a vu le jour mi-février à Kénitra, au Maroc. Aux commandes de l'établissement, le Dr. Jörg Krause et Ahmed Rassam, lequel assure déjà depuis plusieurs années une prospection clients dans les pays du Maghreb à partir du siège allemand d'EnviroChemie.

EnviroChemie propose aux clients des pays du Maghreb sa gamme complète de produits en matière de construction d'installations, de service aux installations et de substances chimiques pour le traitement de l'eau et des eaux usées industrielles. Certains secteurs industriels bénéficient déjà de la technologie haut de gamme « Made in Germany » depuis plus de dix ans. Parmi les clients figurent notamment des grandes laiteries, des brasseries, des entreprises de transformation de la viande et du poisson ou encore des centres d'élimination des déchets. La base de données clients comprend à la fois des entreprises locales et des groupes internationaux.

Au Maghreb, la demande en solutions d'installations et en prestations de service pour le recyclage de l'eau et des matières valorisables est particulièrement élevée. Sont incluses notamment les installations de traitement des eaux usées et des boues biologiques Biomar, qui permettent de produire du biogaz et de réduire les coûts d'élimination.



En partant de la droite : les directeurs de la filiale EnviroChemie Maghreb S.A.R.L., le Dr. Jörg Krause et Ahmed Rassam, lors de l'inauguration des locaux de la nouvelle entreprise à Kénitra, au Maroc.



Contact EnviroChemie Maghreb

Ahmed Rassam, ☎ +212 6 31 46 09 79, achmed.rassam@envirochemie.com

Contact presse :

EnviroChemie GmbH, Jutta Quaiser, Responsable presse & relations publiques,
In den Leppsteinswiesen 9, 64380 Rossdorf, Allemagne ☎ +49 6154 6998 72,
jutta.quaiser@envirochemie.com, www.envirochemie.com