

APATEQ EST CERTIFIÉE POUR LE TRAITEMENT ÉCOLOGIQUE DES DÉCHETS

- *L'entreprise de technologies environnementales APATEQ a obtenu le label de la SuperDrecksKëscht® pour le traitement écologique des déchets.*
- *Avec un système écologique de traitement et d'élimination des déchets, APATEQ vise une gestion durable des matériaux, contribuant ainsi à une refonte écologique de sa société.*
- *Le label conforme à la norme ISO 14024:2000 a été attribué à APATEQ par le ministère de l'environnement, du climat et du développement durable.*

APATEQ, une entreprise de technologies environnementales dans le secteur de l'eau et du traitement des eaux usées, a annoncé aujourd'hui qu'elle était certifiée par le label de la SuperDrecksKëscht®. Ce label est une marque de qualité reconnue, attribuée aux entreprises qui traitent leurs déchets dans le respect de l'environnement. Les entreprises qui demandent le label de la SuperDrecksKëscht® sont soutenues et formées par l'organisation de la SuperDrecksKëscht® pour mettre en oeuvre un traitement et une élimination écologiques des déchets dans leur entreprise. Lors d'un audit final, l'accent est mis en particulier sur la prévention des déchets ainsi que sur les travaux préparatoires pour la réutilisation, le recyclage, la valorisation et l'élimination des déchets. « En fournissant des systèmes complets pour le traitement des eaux usées difficiles, APATEQ s'engage clairement en faveur de la protection de l'environnement », a déclaré Jannik Hagen, directeur de la qualité et des certifications d'APATEQ. « Nous sommes reconnaissants à l'équipe de la SuperDrecksKëscht® pour son précieux soutien en vue d'améliorer encore notre système de gestion des déchets. APATEQ s'efforce d'assurer une gestion durable des matériaux au plus haut niveau de qualité, en réduisant l'impact environnemental et en augmentant l'efficacité des ressources. Les entreprises



industrielles qui opèrent et communiquent de cette manière envoient des impulsions économiques, qui contribuent à une refonte écologique de notre société. »

Le label conforme à la norme ISO 14024:2000 est attribué par le ministère de l'environnement, du climat et du développement durable, qui est représenté par l'Agence de l'environnement, la Chambre des métiers et la Chambre de commerce. L'initiative de la SuperDrecksKëscht® a été reconnue par la Commission européenne comme un exemple de meilleure pratique pour la gestion des ressources et la protection du climat.

À propos d'APATEQ

APATEQ conçoit et fabrique des solutions clé en main pour le traitement des eaux issues de processus difficiles et des eaux usées. Avec ses systèmes pionniers, l'entreprise dessert des marchés de niche très spécifiques tels que l'industrie maritime, l'industrie pétrolière et gazière ainsi que les industries très consommatrices d'eau. Les solutions APATEQ surpassent les offres des leaders mondiaux du traitement de l'eau, et excellent en termes de performances et de rentabilité. Elles sont exclusivement conçues avec les meilleurs équipements de leur catégorie et les processus au sein des unités sont soigneusement développés pour répondre aux contraintes les plus exigeantes, jusqu'à la réutilisation directe de l'eau issue des processus industriels. Aujourd'hui, les systèmes APATEQ sont utilisés dans le monde entier.

APATEQ a été sélectionné « Technology Pioneer » par le World Economic Forum, entre autres.

L'entreprise est certifiée ISO 9001:2015.

Pour plus d'information, visitez www.apateq.com

Pour toute question, veuillez contacter Birgit Prochnow

e-mail : b.prochnow@apateq.com

tél. : (+352) 2021168070

À propos de la SuperDrecksKëscht®

Éviter, réduire, recycler et éliminer les déchets de manière écologique – la SuperDrecksKëscht® est

synonyme de traitement rationnel des matières premières et des sources d'énergie disponibles, sous le

slogan « Sécurité et avenir pour tous ». La marque SuperDrecksKëscht® a été développée dans le cadre

des activités de gestion des déchets de l'État luxembourgeois.

Pour plus d'informations, visitez le site www.sdk.lu