

DEEM WATER

- **SECTEUR: EAU**
DEEM WATER TEC
Al-Qasim, Arabie Saoudite
www.deemwater.com
- Etireuse-souffleuse rotative SR 10
- Conditionneuses LSK 35 F – WP 350 – poseuse de poignées HA 40
- Convoyeurs



GEO LOCATION



DEEM WATER: REVIVRE, RÉHABILITER, RENOUVELER

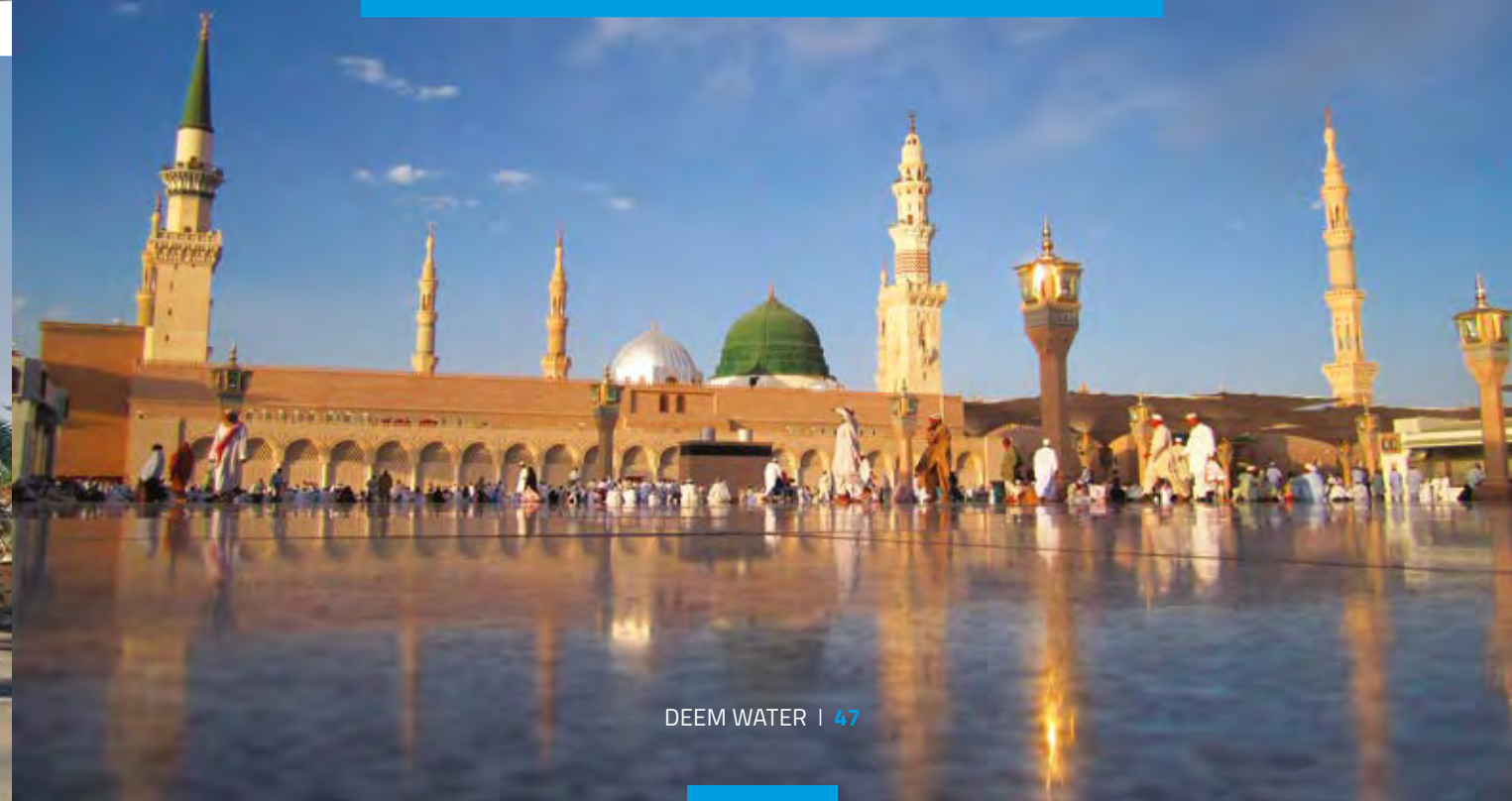
Ce sont des objectifs qui semblent difficiles à réaliser. Des états d'âme impliquant un bien-être physique, émotif, spirituel et mental total. Cependant pour l'entreprise Deem Water ce sont des objectifs possibles; ils représentent une expérience unique que quiconque déciderait de goûter l'eau Deem peut vivre et une situation de bien-être à partager chaque jour à table. Une approche inhabituelle pour une entreprise, qui n'est entrée dans le

business des eaux minérales que récemment, mais qui veut obtenir la satisfaction totale de ses clients, c'est pourquoi elle investit sans cesse dans ses lignes de production, en les équipant des meilleures technologies de production disponibles; parmi celles-ci se distinguent les machines de conditionnement primaire et secondaire fournies par SMI et destinées à la ligne pour la production d'eau minérale en bouteilles en PET, qui sont le fleuron de Deem Water.



➤ L'ARABIE SAOUDITE

L'Arabie Saoudite se situe au cœur du Moyen-Orient et occupe environ 80% de la Péninsule arabique. Le Pays, qui s'étend de la Mer Rouge à l'ouest jusqu'au Golfe arabique à l'est, est le 14e plus grand du monde et compte environ 31 millions d'habitants. Placée entre l'Afrique et l'Asie, près de l'Europe et des Pays émergents de l'Extrême-Orient, l'Arabie Saoudite est un point important de transit des échanges depuis et vers le Vieux Continent. Gardien des Lieux Sacrés de l'Islam, elle représente le centre spirituel de l'une des trois religions monothéistes plus importantes. Approfondir l'histoire et la culture islamique sert à mieux comprendre le Royaume de l'Arabie Saoudite, son patrimoine idéal et doctrinal et son rôle-guide dans le monde arabe et musulman.





➤ **FOCUS SUR DEEM WATER**

Deem Water Tec a été créée en 2002 par l'ingénieur chimiste Ahmed Al Alloush, qui, après 22 ans d'expérience dans l'industrie pétrochimique et pharmaceutique, a été poussé par un intérêt particulier vers les technologies de l'eau. La société est active dans le business de la conception, production et commercialisation de systèmes de filtration et d'osmose inverse: en outre, elle dispose d'une division qui s'occupe de la conception et de la réalisation de piscines et des accessoires correspondants, de saunas, etc. avec une grande attention à toutes les solutions susceptibles d'assurer le bien-être personnel. En effet, Deem Water veille tout particulièrement à offrir des produits et des services de haute qualité, avec un excellent rapport qualité-prix et à satisfaire aux exigences de toute sorte de consommateurs. C'est pour toutes ces raisons que la société a développé des relations très importantes avec ses clients se basant sur la confiance réciproque.

➤ **QUALITE TOTALE**

La société veille au respect des normes qualitatives plus élevées ainsi qu'à la réglementation hygiénique-sanitaire plus sévère, en encourageant la formation et le développement de la culture du bien-être. En vue de dépasser les attentes de ses clients, Deem Water améliore sans cesse tout le système de production et offre une ample variété de produits de haute qualité. De plus, les installations d'embouteillage de Al-Qasim (au cœur de la Péninsule arabique) font l'objet des meilleurs critères en matière de sécurité de l'environnement de travail.





LE BIEN-ÊTRE ISSU DE L'EAU

Les objectifs d'entreprise de Deem Water s'inspirent notamment de concepts tels que qualité totale et satisfaction

des clients. L'entreprise saoudite vise en effet à dépasser les attentes des clients en termes de qualité du produit, livraisons ponctuelles et coûts réduits à travers l'amélioration

continue de la collaboration avec le marché. Un autre objectif pareillement important est celui de contribuer au bien-être physique, mental et spirituel des consommateurs, en leur procurant des moments d'optimisme et de bonheur grâce aux différentes marques commercialisées par la société. Deem Water est tout à fait consciente que l'eau représente l'une des ressources les plus importantes dans le Royaume de l'Arabie Saoudite, qui doit être préservée et valorisée au moyen d'investissements dans des technologies modernes pour sa production et sa commercialisation.



➤ ETIREUSE-SOUFFLEUSE ROTATIVE SR 10

Production de bouteilles en PET de 0,2 L / 0,33 L / 0,6 L / 1,5 L

Avantages: les étireuses-souffleuses rotatives SMI sont la solution idéale pour produire des containers en plastique de plusieurs capacités, avec des formes qui vont des plus simples aux plus innovantes et complexes. Un contenu technologique élevé, des coûts d'exercice et entretien extrêmement réduits, un excellent rapport qualité/prix sont les points-clé de cette gamme de machines.

➤ FARDELEUSE LSK 35 F

Elle conditionne en seul film les bouteilles en PET de 0,2 L / 0,6 L / 1,5 L.

Emballages réalisés: 4x3 pour les bouteilles de 0,6 L; 5x4 pour les bouteilles de 0,2 L et format 3x2 pour les bouteilles de 1,5 L.

Avantages: la conditionneuse est pourvue d'un panneau de contrôle POSYC autorisant aussi aux préposés moins experts une utilisation facile et efficace de la machine. Ce qui est possible grâce à l'interface graphique extrêmement intuitive, à l'écran tactile, aux fonctions de diagnostic avancées et au support technique en temps réel prévus sur le POSYC.

➤ ENCARTONNEUSE WRAP-AROUND WP 350

Elle conditionne les bouteilles en PET de 0,2 L / 0,33 L / 0,6 L / 1,5 L en boîtes de carton tout à fait fermées.

Emballages réalisés: 3x4 pour les bouteilles de 1,5 L; 4x6 pour les bouteilles de 0,6 L; 5x8 pour les bouteilles de 0,33 L et 6x8 pour les bouteilles plus petites de 0,2 L.

Avantages: usure mécanique réduite, polyvalence élevée qui permet d'emballer les containers en plastique, métal ou verre en boîtes de carton ondulé et/ou barquettes sans film. Les barquettes peuvent être octogonales ou rectangulaires, avec les bords de la même hauteur ou de hauteurs différentes.

➤ CONVOYEURS

Convoyeurs pour la manutention de bouteilles en PET, en vrac et conditionnées.

Avantages: réalisés à l'aide d'une structure en acier inox AISI 304, les convoyeurs SMI sont équipés d'une vaste gamme de chaînes pour optimiser la manutention de boîtes et de bouteilles en plastique comme en verre et de typologies multiples de rouleaux assurant des mouvements fluides et réguliers sans endommager les emballages transportés. L'emploi de composants de haute qualité, joints à des matériaux résistants à l'usure, réduit les frottements et la nuisance sonore et facilite les opérations d'entretien, avec un rapport qualité/prix parmi les meilleurs du secteur.

