



Pour diffusion immédiate

Contact Presse EMEA : Christina Kirsten
Téléphone : +49 4152 13 93 43
Email : christina.kirsten@terex.com

L'usine Genie de Monterrey, au Mexique, gagne l'or LEED®

La prestigieuse certification, décernée par le U.S. Green Building Council, est le système de cotation des bâtiments verts le plus utilisé au monde et un symbole international d'excellence

Monterrey, Mexique (le 11 Octobre 2023) – Genie vient d'annoncer que sa toute dernière usine de fabrication de Monterrey, au Mexique, a gagné la prestigieuse certification OR Leadership in Energy and Environmental Design (LEED), décernée par le U.S. Green Building Council (USGBC). Développé par le U.S. Green Building Council (USGBC), LEED est le système de cotation des bâtiments verts le plus utilisé au monde et un symbole international d'excellence.

Par la conception, la construction et des pratiques opératoires améliorant la santé environnementale et humaine, les bâtiments certifiés LEED aident à rendre le monde plus durable. Les bâtiments verts permettent également aux entreprises de travailler plus durablement et d'offrir à leurs collaborateurs un espace de travail plus confortable et plus sain.

Président de Terex AWP, qui inclut la marque Genie, Simon Meester nous dit : "Le but de notre société est de rendre la vie des gens meilleure de par le monde. Chez Genie, nous y participons en fabriquant un équipement de qualité qui sécurise les gens quand ils travaillent en hauteur. Nous y parvenons aussi en pensant au design de nos produits, à nos processus et à nos usines pour minimiser notre empreinte environnementale et aider nos clients, notre marché et nos communautés à réaliser leurs ambitions durables. Je suis extrêmement fier de voir nos efforts et notre nouvelle usine reconnus par la certification d'or LEED."

Les projets LEED gagnent des points en adhérant aux conditions préalables et crédits au travers de neuf mesures d'excellence de construction, depuis une conception intégrée jusqu'à la santé des gens et les matériaux utilisés, dont :

- L'emplacement et le transport
- La durabilité des sites
- La rationalisation de l'utilisation de l'eau

- L'énergie et l'atmosphère
- Les matériaux et les ressources
- La qualité de l'environnement intérieur
- L'innovation en conception

L'usine Genie au Mexique a gagné cette certification LEED pour avoir mis en œuvre des stratégies et solutions incluant, mais pas seulement, la réduction de la consommation d'eau en intérieur comme en extérieur, optimisant ainsi sa performance énergétique et la production d'énergies renouvelables, toutes reconnues comme des priorités régionales.

Président et CEO d'USGBC, Peter Templeton dit : "Obtenir la certification LEED ne se résume pas à la mise en place de pratiques durables. Cela représente l'engagement de faire en sorte que le monde propose un meilleur environnement et d'entraîner d'autres à encore mieux faire. Au regard de l'énorme importance que constitue la protection du climat et du rôle central tenu par les bâtiments dans le cadre de cet effort, Terex Genie Mexique ouvre une nouvelle voie avec sa certification.

####

À propos de Genie

Depuis 1966, Genie est un nom leader du marché de la nacelle. Avec des bureaux, des collaborateurs et des usines à travers le monde, on trouve des nacelles et chariots télescopiques Genie qui améliorent la sécurité et la productivité sur les chantiers du monde entier. Le leadership continu de Genie en nacelles et élévateurs de matériaux s'est bâti sur notre aptitude à fournir à nos clients de la haute qualité. Chez Genie, nous n'atteignons pas cette **qualité** par chance, mais par le **design**. Pour plus d'information sur les produits et services Genie, rendez-vous sur www.genielift.fr.

À propos du U.S. Green Building Council

Le U.S. Green Building Council (USGBC) est engagé dans un futur sain, résilient et équitable pour tout ce qui concerne le développement de constructions, villes et communautés vertes. Depuis plus de 20 ans, USGBC a fait avancer les pratiques de constructions vertes en développant LEED, le programme de bâtiments verts le plus utilisé dans le monde. Avec le soutien de milliers de membres, bénévoles et partenaires, USGBC prodigue des cours éducatifs sérieux sur la construction verte, un programme d'accréditation professionnelle rigoureux, et plaide pour une politique publique efficace. Il rassemble tout un réseau international de leaders en constructions vertes et durabilité lors de l'évènement annuel [Greenbuild International Conference & Expo](#), et d'autres programmes de réflexion tels que [Center for Green Schools](#). Pour plus d'infos, rendez-vous sur usgbc.org ou connectez-vous sur [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#) et [LinkedIn](#).