



En France, le groupe VSB à nouveau reconnu comme Great Place To Work®.

Nîmes, 24 octobre 2024 - **VSB, l'un des principaux développeurs français de projets éoliens et photovoltaïques, a de nouveau été reconnu comme Great Place To Work®. Les sites de VSB en Allemagne, en Pologne et en Finlande ont également reçu cette prestigieuse certification.**

VSB France, dont le siège social se trouve à Nîmes et qui possède des bureaux à Autechoux, Reims, Rennes, Paris et Toulouse, s'est vu décerner une nouvelle fois le prix convoité Great Place To Work®. Ce label de qualité mondialement reconnu pour l'attractivité de l'employeur est basé sur une enquête représentative des employés concernant la culture du lieu de travail. D'autres facteurs importants tels que la qualité du leadership, les opportunités de développement, la confiance et l'esprit d'équipe sont également pris en compte dans l'évaluation. Chaque année, plus de 10 000 entreprises de 60 pays se portent candidates à ce prix.

« Je suis fier que la grande majorité de nos employés considère le groupe VSB comme un excellent lieu de travail. Ce retour d'information extrêmement positif se retrouve dans tous nos sites internationaux. C'est le résultat d'un travail d'équipe engagé et d'une culture d'entreprise qui valorise et respecte ses employés », a déclaré **Felix Grolman, PDG du groupe VSB.**

« VSB est littéralement une 'Great Place to Work', caractérisée par un lien fort entre les salariés et l'entreprise », affirme **Maël Lagarde, Directeur Général de VSB France.** « Le renouvellement de la certification confirme que nous nous concentrons sur les bonnes valeurs. En même temps, elle nous motive à continuer à faire tout notre possible pour que VSB offre les meilleures opportunités de carrière dans un environnement de travail tourné vers l'avenir et à utiliser les commentaires des employés pour continuer à s'améliorer », a-t-il ajouté.

Depuis plus de 25 ans, VSB s'engage pour la protection du climat en France et en Europe. Aujourd'hui, plus de 500 employés travaillent dans six pays dans les domaines de l'énergie éolienne, de l'énergie photovoltaïque, de l'e-mobilité et du stockage de batteries. L'industrie des énergies renouvelables offre des emplois sûrs qui contribuent de manière significative au succès de la transition énergétique et offrent des opportunités de responsabilité et de croissance individuelles.

Contact Presse

Nadège Chapelin

Tel. 06 52 50 33 58
n.chapelin@nc-2.com

VSB énergies nouvelles
Siège social

50, Avenue Jean Jaurès
30900 Nîmes

Tel. 04.66.21.78.43

www.vsb-energies.fr



A propos de VSB France

Installée à Nîmes et filiale du Groupe VSB, VSB France s'affiche depuis plus de 20 ans comme un des acteurs majeurs du secteur de l'énergie renouvelable en France. Reconnue pour son savoir-faire et la qualité de ses projets, VSB France couvre l'intégralité de la chaîne de valeur : du développement à la valorisation et la production d'énergies renouvelables en passant par le financement, la construction, l'exploitation et la gestion administrative. Avec 6 agences réparties sur tout le territoire, VSB France gère des actifs éoliens et solaires totalisant plus de 600 MW, produisant l'équivalent de la consommation de plus de 610 000 habitants.

A propos du groupe VSB

VSB, dont le siège est à Dresde, est l'un des principaux développeurs intégrés verticalement dans le domaine des énergies renouvelables en Europe. Son activité principale est le développement de projets de parcs éoliens terrestres et photovoltaïques, la gestion opérationnelle de ces derniers, ainsi que l'exploitation de ses propres parcs en tant que producteur indépendant d'énergie en pleine croissance. VSB est présent dans six pays européens et dispose d'un pipeline de plus de 16 GW. Depuis 1996, VSB a installé plus de 750 installations éoliennes et photovoltaïques, avec une capacité installée de plus de 1,7 GW. VSB fournit également des services d'exploitation pour un portefeuille de plus de 2 GW.

Avec ses entreprises affiliées, le Groupe emploie plus de 500 personnes. <http://www.vsb.energy>.