Le groupe Wilo ouvre un nouveau site de production principal

Dossier de

de /> la rédaction de H2o October 2023

La multinationale Wilo a ouvert une nouvelle usine en Inde. À Kesurdi, dans l'ouest du pays, un complexe de production durable et ultramoderne de haute technologie a été construit sur un site de 94 000 m2. Le groupe y fabrique des systà mes de pompage innovants pour la gestion de l'eau en Inde, au Moyen-Orient, en Afrique et en Asie du Sud-Est.

Wilo compte désormais 16 sites de production principaux dans le monde. "Nous sommes heureux de pouvoir continuer à développer le réseau de production mondial de Wilo grâce à cette ouverture", déclare Oliver Hermes, CEO du groupe Wilo. "Avec ce nouveau site, nous répondons à l'importance croissante de l'Inde. L'expansion de la capacité de production en Inde s'inscrit donc dans la stratégie globale du groupe "région par région" en vertu de laquelle Wilo vise à répondre aux besoins des clients régionaux avec des produits fabriqués localement." Avec cette ouverture, le groupe crée environ 1 500 emplois directs et indirects.

Le recours à des systÃ"mes complexes de gestion de l'énergie et de traitement de l'eau réduit considérablement les émissions de CO2 de l'usine. À elle seule, l'installation photovoltaÃ⁻que sur le toit permettra de réduire les émissions de CO2 de 1 200 tonnes par an. Il s'agit d'une étape importante vers la neutralité carbone, que Wilo souhaite atteindre sur tous ses sites dans le monde d'ici 2025. "Tout ici est à la pointe de la technologie", explique Georg Weber, directeur technique. Des machines et des installations de production ultramodernes sont utilisées pour fabriquer, entre autres, les plus grands produits du portefeuille Wilo : les pompes à turbine verticale Wilo-Vertical Turbine, qui atteignent 42 mÃ"tres de haut. Elles sont utilisées, par exemple, pour l'approvisionnement en eau potable, l'agriculture et la lutte contre les inondations. Pour les tester, Wilo a construit le plus grand bassin d'essai d'Asie dans cette nouvelle usine. "Les systÃ"mes de pompage fabriqués à Kesurdi contribuent de maniÃ"re significative à la sécurité de l'approvisionnement en énergie, en eau et en nourriture et s'inscrivent dans les projets RSE et stratégiques à grande échelle du groupe", résum Oliver Hermes.

				.9 milliard d'euros.

Wilo

Â