



© François Lo Presti

“

Nous avons décidé d'installer notre filiale au sein de Transalley en raison du dynamisme du pôle automobile et ferroviaire. Et puis, nous sommes proches de nos clients des Hauts-de-France et du Benelux. »

Mamadou Diop, PDG de MDI Transports terrestres

TRANSPORTS

Conjuguer l'industrie et la recherche

Inauguré en mars, Mobilium, le centre d'affaires du technopôle Transalley à Famars, porté par Valenciennes Métropole, héberge déjà une vingtaine d'entreprises et entités. La proximité de grands acteurs industriels et de la recherche ainsi que la qualité des équipements contribuent à son attractivité.

Valenciennes Métropole a soutenu ce programme immobilier de près de 4 200 m² à hauteur de 1,6 million d'euros afin de favoriser l'implantation d'entreprises novatrices en plein développement dans le domaine des transports terrestres. La localisation à proximité de grands axes autoroutiers et du campus universitaire du Mont Houy, mais surtout des grands industriels du ferroviaire, comme Alstom et Bombardier, et de l'automobile avec Toyota, PSA et Mercedes-Benz, est idéale pour les structures cherchant de nou-

velles opportunités de croissance. Les possibilités de synergie entre le monde de l'industrie et celui de la recherche sont nombreuses.

Innover et conquérir de nouveaux marchés

Spécialisée dans la prestation de services en ingénierie automobile et ferroviaire, l'entreprise MDI Transports terrestres est installée depuis le 1^{er} avril dernier. Cette filiale du Groupe MDI Technologies, basé à Rouen, fournit un service réactif et adapté aux besoins de ses clients sur la totalité du process de fabrication, tout en

proposant une offre globale multimétiers permettant d'être présent de l'étude à la réalisation et au suivi de projets spécialisés. La société I-Care, qui propose des services pour prévenir les pannes des machines industrielles, a aussi fait le choix du Technopôle de Famars depuis l'été. « Les compétences ferroviaires et automobiles du site vont nous permettre de transposer nos technologies prédictives industrielles au domaine du transport, explique Fabrice Brion, gérant. Des projets de recherche seront mis en place. De plus, la proximité de l'université de Valenciennes nous permettra d'attirer plus facilement les ingénieurs que nous devrons recruter. » Des atouts qui devraient très certainement séduire d'autres entreprises. ●

Renseignements : transalley.com