



COMMUNIQUE DE PRESSE

Rennes, 30/09/2024

Diesel Technic France va doubler sa capacité de stockage avec la construction d'une nouvelle plateforme

Diesel Technic France, acteur majeur dans la fourniture de pièces détachées pour poids lourds et véhicules utilitaires, annonce la construction d'une nouvelle plateforme logistique de plus de 6 200 m² à Janzé (35). Cet investissement de près de 13 millions d'euros s'inscrit dans une stratégie ambitieuse de croissance et de développement sur le marché français.

Diesel Technic France fait un pas décisif vers l'avenir avec cette plateforme logistique ultramoderne, située à seulement 15 minutes de son site actuel de Noyal-sur-Vilaine. Prévues pour être opérationnelles début 2026, elles permettront de doubler la capacité de stockage de l'entreprise afin de répondre à la forte demande, d'améliorer les conditions de travail et de réduire son empreinte environnementale. En plus des 6 200 m² d'entrepôt, 460 m² de bureaux seront construits pour accueillir l'ensemble de l'équipe, offrant un espace de travail accueillant et fonctionnel.

Un investissement pour accompagner la croissance

Avec un taux d'occupation de 95 % et une croissance constante au cours des dernières années, la plateforme actuelle atteindra rapidement ses limites. La nouvelle installation permettra de doubler les capacités de stockage, en passant de 2 500 à 4 700 emplacements palettes et comprendra une zone entièrement automatisée dédiée aux petites pièces. La zone de préparation passera de 1000 m² à plus de 1900 m², offrant un environnement de travail plus spacieux, conçu pour gérer des volumes plus importants. Diesel Technic France se positionne ainsi pour répondre à une demande croissante pour les 15 à 20 prochaines années, tout en laissant de la place pour d'éventuelles extensions sur ce terrain de 14 800 m².

Une plateforme résolument tournée vers la RSE et le bien-être des équipes

Cette nouvelle infrastructure reflète l'engagement de Diesel Technic en matière de responsabilité sociétale des entreprises (RSE). Le bâtiment intégrera plusieurs innovations en faveur de l'environnement, notamment des panneaux photovoltaïques pour l'autoconsommation et la revente partielle d'électricité, des bornes de recharge pour véhicules électriques, et une isolation thermique avancée pour une meilleure efficacité énergétique. Des systèmes d'éclairage naturel et une gestion optimisée des déchets contribueront à réduire l'impact écologique.

En parallèle, la nouvelle plateforme sera également équipée de technologies modernes visant à améliorer les conditions de travail. L'automatisation de certaines zones de stockage réduira considérablement les déplacements internes, renforçant ainsi l'efficacité et la sécurité. Les salariés bénéficieront d'espaces de travail lumineux et fonctionnels, équipés de systèmes de régulation thermique garantissant un confort optimal toute l'année. Par ailleurs, des systèmes de sécurité incendie avancés, tels que des sprinklers et des alarmes, seront mis en place pour assurer une protection maximale.

Un impact direct pour les clients

Grâce à l'augmentation significative de sa capacité de stockage, Diesel Technic France pourra améliorer la disponibilité des pièces sur le marché français, tout en réduisant les délais de livraison. L'automatisation de la zone de stockage des petites pièces permettra de traiter les commandes en continu, renforçant ainsi l'efficacité opérationnelle. Les six quais de chargement, dont trois nouveaux entièrement dédiés aux véhicules utilitaires, permettront d'accélérer le traitement des commandes avec des expéditions plusieurs fois par jour.

Et Yanick Lemarié, Directeur Général de Diesel Technic France de conclure : « Ce projet marque une étape majeure pour Diesel Technic France. Il répond à nos ambitions de croissance tout en intégrant des solutions durables et innovantes. Grâce à cette nouvelle plateforme, nous serons en mesure d'accompagner efficacement nos clients dans leur développement, en offrant un service encore plus performant, tout en améliorant les conditions de travail et le bien-être de nos équipes. »

Visuels HD à télécharger



Maquette du futur bâtiment de Diesel Technic France à Janzé (35)

Vue d'ensemble de la future plateforme logistique écoresponsable de Diesel Technic France. Avec une surface de plus de 6 200 m² dédiée au stockage et de 460 m² de bureaux, ce projet illustre l'ambition de l'entreprise pour accompagner sa croissance et réduire son empreinte environnementale.



Diesel Technic France lors du lancement des travaux à Janzé

Des membres de l'équipe de Diesel Technic France réunis sur le chantier de Janzé pour marquer le début de la construction de la nouvelle plateforme logistique. De gauche à droite : Benoît Clément, Responsable Logistique (Diesel Technic France), Yanick Lemarié, Directeur Général (Diesel Technic France) et Valentin Dokmeciyan, Conducteur de Travaux (Legendre Construction)

Début des travaux de construction de la nouvelle plateforme logistique

Les travaux de construction de la nouvelle plateforme de Diesel Technic France ont officiellement commencé à Janzé. Ce nouveau site, opérationnel début 2026, permettra de doubler la capacité de stockage de l'entreprise tout en optimisant les conditions de travail et l'efficacité logistique.





A propos de DT Spare Parts :

La marque allemande, DT Spare Parts, propose une large gamme d'environ 43 000 pièces et accessoires, avec une qualité garantie et une offre de services complète. La constante orientation vers une qualité équivalente à celle de l'origine et le développement continu des services ont fait qu'aujourd'hui, la marque DT Spare Parts est une marque leader des pièces de rechange de l'industrie automobile. La confiance à long terme des clients est récompensée par une garantie des produits de 24 mois.

A propos de Diesel Technic

Fondé en Allemagne en 1972, Diesel Technic est aujourd'hui l'un des plus importants fournisseurs de pièces détachées et d'accessoires. Avec ses produits de la marque DT Spare Parts, Diesel Technic offre à ses distributeurs la possibilité de répondre à tout moment à toutes les demandes du marché. La principale compétence de Diesel Technic est de développer des pièces de rechange de marques, avec une qualité garantie pour diverses exigences et d'assurer l'approvisionnement à l'international des pièces détachées DT Spare Parts. Les partenaires distributeurs et leurs clients en ateliers, basés dans plus de 150 pays, apprécient l'expertise de Diesel Technic en tant que partenaire de services complets, capable de faire avancer leur activité et leurs véhicules. Outre le siège social situé en Allemagne, les filiales en France, en Espagne, au Royaume-Uni, en Italie, à Dubaï (É.A.U.) et à Singapour font également partie du Groupe Diesel Technic. Le Groupe Diesel Technic emploie plus de 650 personnes originaires de 30 pays différents.

DIESEL TECHNIC SE
Wehrmannsdamm 5-9
27245 Kirchdorf / Germany
Tel. +49 4273 89-0
www.dieseltechnic.com/contact
www.dieseltechnic.com

Board/Vorstand: Dr.-Ing. Steffen
Vondran (CEO/Vorsitzender), Susanne
Küfe-Vorholt, Frank Behrens, Ralf Nädtke
Supervisory Board/Aufsichtsrat:
Horst Lieberwirth

TAX No. 45/200/00695
Finanzamt Sulingen
VAT Id.
DE 116579235
Reg. No. HRB 207895
Amtsgericht Walsrode

Bank	IBAN	Code/BLZ	Account	BIC/Swift
Commerzbank Osnabrück	DE95		265 400 70	0540 327 400
				COBADEFF265
Kreissparkasse Sulingen	DE87	256 513 25	0030 101 109	BRLADE21DHZ
Deutsche Bank Bremen	DE82	290 700 50	0211 381 900	DEUTDEHB
Postbank Hamburg	DE65	200 100 20	0139 845 209	PBNKDEFF200
Volksbank Sulingen	DE58	256 916 33	0008 980 000	GENODEF1SUL