



ZF et BMW concluent un accord stratégique sur le développement des transmissions de demain

- Développement continu de la boîte automatique 8 rapports, avec un accent particulier sur les motorisations électrifiées
- Un partenariat qui renforce la flexibilité technologique et offre une visibilité à long terme

Friedrichshafen, Munich. ZF Friedrichshafen AG et le groupe BMW ont signé un accord d'approvisionnement à long terme dans le domaine des systèmes de transmission pour voitures particulières. Au cœur de cet accord : la fourniture et l'évolution continue de la boîte de vitesses automatique à 8 rapports (8HP), une technologie déjà largement éprouvée. Ce contrat, d'un montant de plusieurs milliards d'euros, s'étend jusqu'à la fin des années 2030. Il constitue une base solide pour accompagner, dans une approche technologique ouverte, la transition vers une mobilité à faibles émissions.

« Aux côtés de BMW, nous envoyons un signal fort en faveur de l'innovation, de l'efficacité et de la durabilité dans un secteur en pleine mutation », déclare Mathias Miedreich, CEO de ZF. « Cet accord souligne l'importance stratégique de notre boîte 8 rapports, une technologie clé pour l'évolution des systèmes de transmission. »

Dans le cadre de ce partenariat, la boîte 8HP fera l'objet d'un développement continu. Objectif : proposer aux clients la transmission la plus puissante et la plus efficace, adaptée aux futures générations de motorisations.

« Ce nouvel accord avec BMW montre combien il est essentiel de s'inscrire dans la durée pour faire progresser les technologies », explique Sebastian



PRESSE-INFORMATION
COMMUNIQUE DE PRESSE

Page 2/2, 02 février 2026

Schmitt, responsable de la division Electrified Drive Technologies chez ZF.
« Il offre clarté et stabilité aux deux entreprises et nous permet d'orienter le développement de la prochaine génération de la 8HP vers toujours plus de performance, d'efficacité et de pérennité. »

Grâce à ce contrat, ZF renforce son rôle de fournisseur de systèmes et sécurise une visibilité industrielle à long terme. Cette collaboration étroite permet de mieux anticiper les évolutions d'un marché en pleine transformation, tout en posant les bases d'une mobilité plus respectueuse de l'environnement.

À propos de ZF

ZF est une entreprise technologique mondiale, qui fournit des systèmes de mobilité pour le secteur automobile, les véhicules industriels et des applications industrielles. Avec un portefeuille complet de produits, ZF approvisionne principalement les constructeurs automobiles, les fournisseurs de mobilité et les start-ups dans le domaine des transports et de la mobilité. ZF électrifie de nombreux types de véhicules et contribue avec ses produits à la réduction des émissions, à la protection de l'environnement et à la promotion d'une mobilité sûre. Outre le secteur automobile (voitures particulières et poids lourds), ZF approvisionne également des segments de marché tels que les machines de construction et agricoles, l'éolien, le transport maritime et ferroviaire et les systèmes d'essais.

Avec quelque 161 600 employés dans le monde, ZF a réalisé un chiffre d'affaires de 41,4 milliards d'euros pour l'exercice 2024. L'entreprise exploite 161 sites de production dans 30 pays.

Pour plus d'information presse et de visuels, veuillez consulter le site www.zf.com