

Schaeffler à la Foire de Hanovre (hall 5, stand D18)

Plus de produits, plus de savoir-faire : Schaeffler à la Foire de Hanovre



- Première participation à un grand salon industriel allemand après la fusion réussie avec Vitesco Technologies
- Huit familles de produits de la Motion Technology Company illustrent l'élargissement du portefeuille sur l'ensemble du spectre technologique
- Produits phares, roulements à aiguilles à contact oblique pour la robotique, solutions de capteurs innovantes et composants pour robots humanoïdes

Hanovre/Herzogenaurach | 3 avril 2025 | La Motion Technology Company Schaeffler présente pour la première fois en Allemagne son vaste portefeuille de produits et son savoir-faire à l'occasion de la Foire de Hanovre 2025. Il s'agit de sa première participation à un salon industriel allemand après la fusion réussie avec Vitesco Technologies en octobre 2024. Le mouvement est l'aspect central qui unit tous les produits et services de l'entreprise. Par conséquent, ce salon est l'occasion de mettre en avant l'extension de la gamme qui résulte de la fusion et qui se divise en huit familles de produits. Celles-ci couvrent tous les domaines du mouvement : de la technologie d'entraînement aux solutions de service durables en passant par la production d'énergie.

“Le Salon de Hanovre est l’occasion rêvée de présenter le concept stratégique de la 'Motion Technology Company' que nous avons développé pour Schaeffler dans le cadre de la fusion avec Vitesco Technologies”, déclare Klaus Rosenfeld, CEO de Schaeffler AG. “Notre objectif est de devenir une entreprise technologique tournée vers l’avenir qui conçoit le mouvement dans toute sa diversité. Pour cela, nous disposons de notre large portefeuille technologique, notamment dans le domaine de la fabrication, mais aussi de nos huit familles de produits nouvellement réorganisées, qui englobent toutes les activités commerciales de nos quatre divisions. Nous allons encore renforcer l’exploitation des potentiels de synergie entre les différentes divisions et occuper des secteurs d’avenir. Un exemple intéressant de cette approche est le domaine en plein essor des robots humanoïdes.”

Des produits innovants pour l’industrie du futur

A Hanovre, Schaeffler présentera le roulement à aiguilles à contact oblique XZU innovant pour robots légers et cobots. Il se distingue par sa conception compacte, sa grande efficacité et son faible poids, et a été nommé pour le prix Hermès en raison de ses propriétés exceptionnelles. En outre, la société présentera le capteur de couple TorqueSense qui, grâce à sa haute résolution et sa linéarité, permet une mesure précise et sans contact du couple dans les chaînes cinématiques industrielles. Il permet par exemple de surveiller et de contrôler avec précision des machines de construction ou agricoles, ou encore d’équiper des machines industrielles d’une protection contre les surcharges.

Schaeffler voit un potentiel particulier dans les technologies pour humanoïdes qui représentent la suite logique de l’évolution de la robotique. Des roulements aux moteurs électriques, en passant par les composants de transmission, les capteurs et les actionneurs, Schaeffler propose déjà des composants clés de cette technologie du futur et peut apporter une contribution déterminante au développement et à la production de robots humanoïdes.

Uwe Wagner, Chief Technology Officer chez Schaeffler AG, ajoute : “Schaeffler est synonyme d’innovation et d’esprit pionnier et utilisera son savoir-faire pour contribuer de manière déterminante à façonner les technologies d’avenir. Notre objectif est de développer des produits qui rendent le mouvement plus intelligent, plus propre et plus sûr. Nous y parvenons grâce à un haut niveau d’excellence en matière de développement, ce qui fait notre force depuis des décennies. Les huit familles de produits nous permettent de combiner le savoir-faire des secteurs de développement et de le transférer vers de nouveaux domaines d’activité.”

Schaeffler présentera ses technologies du 31 mars au 4 avril 2025 dans le hall 5, stand D18. Une conférence de presse aura lieu sur le stand le lundi 31 mars 2025 à 11h30. Par ailleurs, Schaeffler sera présent dans le hall 13, E41/1, avec un stand dédié à l’hydrogène, où seront mises en avant les solutions de production et d’utilisation de l’hydrogène.

Vous trouverez ici des photos de presse des membres du Conseil d'administration :

www.schaeffler.com/de/executive-board



A l'occasion de la Foire de Hanovre (hall 5, stand D18), Schaeffler présentera huit familles de produits, lesquelles englobent toute la gamme du mouvement.



Le roulement à aiguilles à contact oblique à deux rangées XZU allie conception compacte et grande efficacité.



Le capteur de couple TorqueSense permet une mesure précise du couple dans les chaînes cinématiques industrielles.

Images : Schaeffler

Déclarations et projections prévisionnelles

Certaines des déclarations du présent communiqué de presse sont des déclarations prévisionnelles. Les déclarations prévisionnelles sont, par nature, associées à un certain nombre de risques, d'incertitudes et de suppositions pouvant conduire à des différences substantielles entre les résultats ou les développements réels et les résultats ou les développements mentionnés ou implicites des déclarations prévisionnelles. Ces risques, incertitudes et suppositions peuvent avoir une incidence négative sur les résultats et les suites financières des projets et évolutions décrits dans le présent document. Il n'existe aucune obligation de mettre à jour ou de modifier les déclarations prévisionnelles par voie de communiqué public sur la base de nouvelles informations, de développements futurs ou pour toute autre raison. Les destinataires du présent communiqué de presse ne doivent pas se fier de manière disproportionnée à des déclarations prévisionnelles qui reflètent uniquement la situation à la date du présent communiqué de presse. Les déclarations contenues dans le présent communiqué de presse sur les tendances ou les évolutions passées ne doivent pas être considérées comme des déclarations indiquant que ces tendances et évolutions se poursuivront à l'avenir. Les avertissements mentionnés ci-dessus doivent être considérés en lien avec des affirmations prévisionnelles ultérieures, faites par oral ou par écrit, émises par Schaeffler ou toute personne agissant au nom de l'entreprise.

Schaeffler Group – We pioneer motion

Depuis plus de 75 ans, le groupe Schaeffler est à l'origine d'inventions et de développements révolutionnaires dans le domaine de la technologie du mouvement. Avec des technologies, des produits et des services innovants dans les domaines de la mobilité électrique, des entraînements économes en CO₂, des solutions de châssis et des énergies renouvelables, l'entreprise est un partenaire fiable pour rendre le mouvement plus efficace, intelligent et durable - tout au long du cycle de vie. Schaeffler décline sa gamme complète de produits et de services dans l'écosystème de la mobilité à travers huit familles de produits : des solutions de roulements et de systèmes de guidage linéaire de toutes sortes jusqu'aux services de réparation et de surveillance. Avec environ 120 000 collaborateurs répartis sur plus de 250 sites dans 55 pays, Schaeffler est l'une des plus grandes entreprises familiales au monde et l'une des entreprises les plus innovantes d'Allemagne.

Contacts

Axel Lüdeke

Directeur de la communication du groupe
et des affaires publiques
Schaeffler AG, Herzogenaurach,

📞 +49 9132 82 8901

✉ axel.luedeke@schaeffler.com

Heiko Eber

Responsable Investor Relations

Schaeffler AG, Herzogenaurach,

📞 +49 9132 82 88125

✉ heiko.eber@schaeffler.com

Daniel Pokorny

Responsable communication Technologie,
Opérations et Numérisation
Schaeffler AG, Herzogenaurach

📞 +49 9132 82 88708

✉ daniel.pokorny@schaeffler.com

