

Cojali sera à nouveau présente à Automechanika Frankfurt avec ses solutions technologiques pour les véhicules industriels.

Campo de Criptana, le 15 mai 2026 – [Cojali](#) participera à nouveau à **Automechanika Frankfurt**, le salon international de référence pour l'industrie de la motorisation, qui se tiendra du 8 au 12 septembre à Francfort, en Allemagne. La compagnie sera présente au **stand E80 dans le Hall 3**, où elle présentera son vaste écosystème de solutions technologiques pour les véhicules industriels, visant à promouvoir la numérisation des ateliers, la connectivité et l'économie circulaire.

Lors de cette édition, Cojali présentera ses dernières innovations par ses principaux secteurs d'activité, renforçant ainsi son engagement en faveur d'une approche globale du marché de l'après-vente. Parmi celles-ci, seront mises en évidence [Cojali Parts](#) sa gamme de composants pour véhicules industriels, qui propose plus de **16 000 références** compatibles avec les principales marques du marché. Le catalogue couvre des systèmes tels que le refroidissement, le freinage, la suspension, la transmission et les composants électroniques, avec une offre en constante évolution pour répondre aux besoins du marché mondial.

La compagnie présentera également **Cojali Reman**, sa ligne de reconditionnement de composants, qui renforce son engagement en faveur de la durabilité et de l'optimisation des ressources, en promouvant un modèle plus efficace dans le cycle de vie des produits.

Les visiteurs pourront également connaître [Jaltest Diagnostics](#), la solution de diagnostic multimarque et multisystème de référence pour les véhicules industriels, les machines agricoles, les machines de construction, les équipements de manipulation de matériaux et les embarcations, qui se distingue par sa large couverture, ses informations techniques, ses trois mises à jour annuelles et ses fonctionnalités avancées pour la réparation et la maintenance.

Avec elle, Cojali présentera [Jaltest Telematics](#), la plateforme de gestion de flotte qui intègre le diagnostic à distance, la maintenance prédictive et la connectivité avancée, permettant d'améliorer la disponibilité des véhicules et d'optimiser les coûts d'exploitation.

Le stand présentera également la gamme d'équipements professionnels pour l'atelier [Jaltest Tools](#), conçue pour faciliter les processus de réparation, de calibrage et de maintenance dans l'environnement des véhicules industriels, ainsi que [Jaltest University](#), la division de formation technique qui favorise le développement des compétences dans un secteur en constante évolution technologique.

Dans le cadre des prix de l'innovation organisés par le salon, Cojali a présenté deux candidatures. D'une part, avec Knorr-Bremse, elle participe à la catégorie "**Économie circulaire et durabilité**" avec le projet **ESB Reman**, un réseau européen de remanufacturing qui vise à agir comme un levier pour l'efficacité des ressources et la réduction de l'impact sur l'environnement. D'autre part, la compagnie concourt individuellement dans la catégorie "**IA et numérisation**" avec **Jaltest AI : Next Wave Workshops**, une solution intelligente qui combine l'intelligence artificielle, la commande vocale et la réalité augmentée pour assister le technicien pendant le processus de diagnostic et de réparation dans sa propre langue. Le système permet d'interagir par commande vocale et d'accéder à des informations techniques directement dans le champ de vision, sans qu'il soit nécessaire d'utiliser des dispositifs supplémentaires, ce qui facilite un travail plus agile, plus intuitif et plus efficace.



Avec cette présence à Automechanika Francfort 2026, Cojali renforce sa position de **référence technologique dans le secteur des véhicules industriels et de l'après-vente**, engagée dans l'innovation, la durabilité et la numérisation comme piliers stratégiques de son développement global.

Au sujet de Cojali

Cojali S. L., avec le siège social à Campo de Criptana, est une multinationale espagnole qui fabrique des composants et de l'électronique, qui développe, en plus, le diagnostic avancé, la connectivité et le diagnostic à distance pour les véhicules industriels, les machines agricoles, les machines de construction, les équipements de manipulation de matériaux et les embarcations, ainsi que les solutions de compatibilité ISOBUS pour les tracteurs et les outils.

Grâce à sa vaste expérience dans le développement de solutions technologiques embarquées et pour l'atelier, Cojali travaille activement dans l'analyse et le traitement des données, étant celle-ci une activité stratégique de l'entreprise qui lui permet d'introduire des processus d'amélioration et de nouveaux produits sur le marché.

Enfin, Cojali offre un large éventail de formations, ainsi que des solutions intégrales de support technique, dans le but d'assurer une utilisation réussie de la technologie dans l'environnement automobile.

Cojali S. L. dispose de quatre filiales : Cojali France, Cojali Italia, Cojali USA et Cojali India ; et trois bureaux de représentation en Allemagne, en Turquie et au Mexique.