

JAGUAR LAND ROVER ACCELERE LE DEVELOPPEMENT DES VOITURES AUTONOMES AVEC TROIS NOUVEAUX CENTRES TECHNOLOGIQUES



- **Ouverture de nouveaux centres** d'ingénierie en Italie, en Allemagne et en Espagne pour développer des technologies autonomes de nouvelle génération
- **Création de près de 100 nouveaux emplois** pour le développement de systèmes d'aide à la conduite et d'intelligence artificielle (IA) pour les voitures autonomes du futur
- **Ces centres s'ajoutent aux six centres technologiques** de Jaguar Land Rover aux États-Unis, en Hongrie, en Irlande, au Royaume-Uni, en Chine et en Inde, qui emploient plus de 1 000 personnes
- **Il s'agit de la prochaine étape** de la [campagne mondiale de recrutement numérique](#) et de la transformation numérique de Jaguar Land Rover, alors que la réduction des effectifs dans l'industrie technologique se poursuit
- **Le nouveau centre technologique** fait partie d'un [partenariat stratégique avec NVIDIA](#) et vient renforcer la présence mondiale croissante de Jaguar Land Rover

Anvers, 23 février 2023 : Jaguar Land Rover étend ses capacités numériques mondiales en ouvrant trois nouveaux centres technologiques en Europe, créant ainsi près de 100 nouveaux emplois.

Ces centres ont été créés pour développer la prochaine génération de systèmes d'aide à la conduite (ADAS) et de systèmes de conduite autonome et viennent s'ajouter aux six centres technologiques mondiaux existants dans lesquels Jaguar Land Rover a investi pour développer des compétences numériques clés.

Les nouveaux centres* sont situés à Munich en Allemagne, à Bologne en Italie, et à Madrid en Espagne, ces lieux ayant été choisis pour la disponibilité de compétences en ingénierie numérique dans la région**.

La création de ces centres vient s'ajouter aux centres technologiques existants de Jaguar Land Rover à Portland aux États-Unis, Budapest en Hongrie, Shannon en Irlande, Shanghai en Chine, Bengaluru en Inde et Manchester au Royaume-Uni. Ensemble, ces centres emploient plus de 1100 ingénieurs, qui font partie des quelque 9000 ingénieurs de JLR répartis dans le monde entier.

Les connaissances et l'expertise dans ces domaines sont rassemblées dans tous les centres d'ingénierie mondiaux de Jaguar Land Rover et alimentent ensuite le Centre de création de produits avancés de Gaydon, au Royaume-Uni, qui développe et construit les nouveaux modèles de Jaguar Land Rover.

Thomas Müller, directeur de l'ingénierie des produits chez Jaguar Land Rover, a déclaré: « *Nous exploitons les talents en technologies autonomes dans le monde entier afin de développer de nouvelles technologies autonomes pour nos futurs produits qui offriront une expérience de luxe vraiment moderne à nos clients. Les logiciels sont essentiels pour que nous puissions offrir une expérience entièrement connectée à nos clients et la création de centres d'ingénierie mondiaux permettra un travail hybride transparent sur plusieurs sites et garantira que nous mobilisons les meilleurs talents pour notre entreprise.* »

La création des trois nouveaux centres technologiques marque la progression du partenariat pluriannuel de Jaguar Land Rover avec NVIDIA, leader de l'intelligence artificielle (IA) et de l'informatique. Dans le cadre de ce partenariat, les ingénieurs de JLR travaillent au développement et à la fourniture de systèmes de conduite automatisée de nouvelle génération, de services numériques et d'expériences pour les clients.

Les équipes basées dans les nouveaux pôles technologiques possèdent une expertise dans tous les domaines de la technologie autonome, y compris les systèmes et les fonctionnalités, les logiciels, la vérification et la validation et le matériel.

Les candidats peuvent en savoir plus sur les possibilités offertes par Jaguar Land Rover dans le domaine du numérique et de l'ingénierie [ici](#).

Le travail à distance/hybride est proposé sur tous les sites.

FIN

*<https://digital-skills-jobs.europa.eu/en/latest/opinions/italy-marks-sound-progress-digital-skills-according-2021-data-eurostat>.

**<https://sifted.eu/articles/italian-tech-scene-data/#:~:text=A%20late%20bloomer%20among%20Europe's,unicorn%20after%20the%20dotcom%20boom>.

Notes aux rédacteurs

Grâce à sa stratégie Reimagine, Jaguar Land Rover est à la pointe de l'évolution rapide de l'industrie automobile en mettant l'accent sur l'électrification, les services numériques et les données. L'entreprise se concentre sur l'amélioration de ses capacités internes en matière de données, qui sont essentielles à sa transformation numérique pour offrir aux clients une expérience moderne de luxe et connectée.

À propos de Jaguar Land Rover

La stratégie Reimagine de Jaguar Land Rover offre une vision riche en durabilité du luxe moderne par la conception.

Nous transformons notre entreprise afin de devenir zéro carbone net dans toute notre chaîne d'approvisionnement, nos produits et nos opérations d'ici 2039. Nous avons établi une feuille de route pour réduire les émissions dans nos propres opérations et chaînes de valeur d'ici 2030, grâce à des objectifs approuvés et fondés sur la science. L'électrification est au cœur de cette stratégie et, avant la fin de la décennie, nos gammes Range Rover, Discovery et Defender auront chacune un modèle purement électrique, tandis que Jaguar sera entièrement électrique.

Nous sommes avant tout une entreprise britannique, avec deux sites de conception et d'ingénierie, trois usines de fabrication de véhicules, un centre de fabrication de moteurs et un centre d'assemblage de batteries au Royaume-Uni. Nous avons également des usines de véhicules en Chine, au Brésil, en Inde, en Autriche et en Slovaquie, ainsi que sept centres technologiques dans le monde entier.

Jaguar Land Rover est une filiale à part entière de Tata Motors Limited, qui fait partie de Tata Sons.

À propos de NVIDIA

L'invention du GPU par NVIDIA (NASDAQ:NVDA) en 1999 a déclenché la croissance du marché des jeux sur PC et a redéfini l'infographie moderne, le calcul haute performance et l'intelligence artificielle. Le travail de pionnier de la société dans le domaine de l'informatique accélérée et de l'intelligence artificielle remodèle des secteurs qui pèsent des milliards de dollars, comme le transport, la santé et la fabrication, et alimente la croissance de nombreux autres secteurs. Plus d'informations sur <https://nvidianews.nvidia.com/>.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur www.media.jaguar.com et www.media.landrover.com ou contactez :

Annick Van Cauwenberge
Manager RP Jaguar Land Rover Belux
Tél. : + 32 3 241 11 35
M : +32 476 319 629
E : avancauw@jaguarlandrover.com

Réseaux sociaux Jaguar :

www.facebook.com/JaguarBelux
www.facebook.com/JaguarLandRoverLuxembourg/
www.instagram.com/jaguarbelux/
www.youtube.com/user/JaguarBELUX

Réseaux sociaux Land Rover :

www.facebook.com/landroverbelgium/

www.facebook.com/JaguarLandRoverLuxembourg/

www.instagram.com/landroverbelux/

www.youtube.com/user/LandRoverBELUX