



Informations publiques

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Jaguar Land Rover choisit Elektrobit comme fournisseur stratégique de logiciels et services d'ingénierie qui seront à la base de l'architecture logicielle de nouvelle génération de ses véhicules

ERLANGEN, Allemagne, 19 avril 2023 – [Elektrobit](#) annonce aujourd'hui que Jaguar Land Rover utilisera la plate-forme logicielle et l'offre système d'exploitation automobile d'Elektrobit pour développer son architecture électrique EVA Continuum de nouvelle génération, qui équipera la gamme complète des véhicules de Jaguar Land Rover à partir de 2024. Jaguar Land Rover a choisi Elektrobit dans le cadre de son initiative visant à gérer la normalisation et la prévisibilité de la plate-forme logicielle destinée à la nouvelle architecture afin de permettre une mise sur le marché rapide et efficace des nouveaux véhicules.

Les principaux constructeurs automobiles sont aujourd'hui mis au défi de suivre le rythme de la transition rapide de l'industrie vers des véhicules définis par logiciel. Grâce aux logiciels et aux services d'ingénierie d'Elektrobit, Jaguar Land Rover a pu accélérer la production des véhicules électriques et autres voitures de nouvelle génération. Les logiciels et solutions d'Elektrobit ont permis à Jaguar Land Rover de développer plus facilement des calculateurs, en réduisant à la fois le temps de développement de nouvelles fonctionnalités innovantes et les coûts cachés, sans toutefois compromettre la qualité, la sécurité ni la sûreté.

Depuis 2021, Elektrobit fournit à Jaguar Land Rover l'accès à l'ensemble de son portefeuille informatique en temps réel – notamment EB tresos avec micrologiciel pour fonctionnalité over-the-air et EB zentur pour une sécurité intégrée de pointe – afin d'adapter les calculateurs destinés à sa nouvelle architecture de plate-forme EVA Continuum. Les services d'ingénierie d'Elektrobit font partie intégrante de la relation avec Jaguar Land Rover et une équipe est dédiée à l'amélioration des fonctionnalités.

« En tant que partenaire logiciel privilégié, cette collaboration avec l'équipe de Jaguar Land Rover fut vraiment passionnante pour donner vie à la plate-forme EVA Continuum et soutenir la réalisation de leur stratégie », a déclaré Maria Anhalt, CEO d'Elektrobit. « Jaguar Land Rover a repoussé les limites de l'innovation en transformant radicalement son activité pour créer des software-defined vehicles. Nous sommes fiers de travailler avec Jaguar Land Rover au développement de ses futurs véhicules emblématiques ».

À propos d'Elektrobit

Elektrobit est un fournisseur mondial primé et visionnaire de logiciels et de services embarqués et connectés pour l'industrie automobile. Leader des logiciels automobiles depuis plus de 35 ans, les logiciels d'Elektrobit sont intégrés dans plus de cinq milliards de calculateurs dans plus de 600 millions de véhicules et offrent des solutions flexibles et innovantes pour l'infrastructure logicielle automobile, la connectivité et la sécurité, la conduite automatisée et les services connectés, sans oublier l'expérience utilisateur. Elektrobit est une filiale indépendante de Continental.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [elektrobit.com](https://www.elektrobit.com).

###

