



COMMUNIQUÉ
DE PRESSE

Forsee Power annonce la nomination d'Aymeric Derville au poste de Directeur Technique et Innovation

Paris, le 10 juin 2021 - Forsee Power, l'expert des systèmes de batteries intelligentes pour une électromobilité durable, a le plaisir d'annoncer la nomination d'Aymeric Derville au poste de Directeur Technique et Innovation (CTO) de Forsee Power. Il rejoint le Comité Exécutif du Groupe et est basé à Paris, France.

Aymeric dirigera les équipes internationales de R&D de Forsee Power basées en France et en Chine, couvrant notamment l'ingénierie des systèmes, la modélisation, le logiciel, l'électronique, la conception électro-mécanique et thermique d'ensemble, et les laboratoires d'essais.

Sa mission sera d'anticiper les besoins du marché pour concevoir des systèmes de batteries intelligents et durables de haute qualité pour une production de masse. Il définira une solide feuille de route pour l'innovation, en mettant l'accent sur les solutions digitales, et intégrant les futures exigences de la nouvelle réglementation européenne sur les batteries qui seront divulguées dans les prochains mois.

Acteur stratégique dans le domaine des batteries pour véhicules légers et lourds, Forsee Power a récemment lancé les systèmes de batteries modulaires les plus minces au monde. Toujours innovant pour atteindre le meilleur rapport performance/valeur, le groupe vise à développer des produits durables pour répondre aux besoins des constructeurs et pour réussir la transition vers la mobilité zéro émission.

Contact presse
Sophie Tricaud
+336 4272 0891
sophie.tricaud@forseepower.com

**FORSEE
POWER**

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

« Je suis très heureux de rejoindre Forsee Power, un leader des systèmes de batteries intelligents en Europe qui a prouvé sa capacité à innover et à relever les défis de l'électrification des véhicules. Nous avons d'incroyables équipes de R&D en France et en Chine, et j'ai hâte de concevoir ensemble des systèmes de batteries plus durables pour contribuer à atténuer le changement climatique avec une mobilité zéro émission », déclare Aymeric Derville.

Aymeric est ingénieur diplômé de l'Ecole Centrale de Lille, ancien élève de Centrale Paris (option Air-Espace) et diplômé Executive MBA de l'ESSEC en France. Il possède une solide expérience de plus de 20 ans en recherche et développement au sein de grands groupes industriels. Après 13 ans chez Thales, il a été Directeur Projets Globaux et R&D chez Valeo Engine Electrical Systems pendant 5 ans. Plus récemment, il était Vice-Président de l'Ingénierie pour les systèmes et solutions de distribution électrique d'ensemble chez Schneider Electric.

À propos de Forsee Power

Forsee Power est un groupe industriel français spécialisé dans les systèmes de batteries intelligents pour un transport électrique durable (véhicules légers, camions, bus, trains, navires).

Acteur majeur en Europe, en Asie et en Amérique du Nord, le Groupe conçoit, assemble et fournit des systèmes de gestion de l'énergie basés sur les cellules les plus robustes du marché et assure l'installation, la mise en service et la maintenance sur site ou à distance.

Forsee Power propose également des solutions de financement (location de batteries) et des solutions de seconde vie pour les batteries de transport.

www.forseepower.com | [@ForseePower](https://www.instagram.com/ForseePower)

Contact presse

Sophie Tricaud

+336 4272 0891

sophie.tricaud@forseepower.com

FORSEE
POWER