

NOMINATION

Brett Vivian est nommé au poste de directeur général de SEGULA Australie



Brett Vivian, nouveau directeur
général de SEGULA Technologies
Australie

Le groupe mondial d'ingénierie SEGULA Technologies a nommé Brett Vivian au poste de directeur général de SEGULA Technologies Australie, à compter du 1er septembre 2024. Cette nomination marque une étape clé dans le développement stratégique du groupe en Australie.

Brett Vivian a plus de 30 ans d'expérience dans les secteurs de l'ingénierie et des technologies, avec une expertise reconnue en matière de direction stratégique, de développement commercial et de gestion de grandes équipes. Diplômé de l'université de Cranfield au Royaume-Uni et de l'université de Melbourne, il a commencé sa carrière en tant qu'officier ingénieur dans la Royal Australian Air Force avant de rejoindre General Motors, où il a occupé des postes à responsabilité, notamment celui de directeur général de l'ingénierie. Il supervisait les opérations d'ingénierie du constructeur automobile en Australie et en Thaïlande, tout en dirigeant une grande équipe de conception technique basée en Corée du Sud.

« Je suis très heureux de rejoindre SEGULA Technologies et de renforcer notre position sur le marché australien. Grâce à notre expertise en ingénierie, au soutien du réseau mondial d'experts de SEGULA et à nos partenariats stratégiques avec des PME locales, nous sommes idéalement placés pour fournir des solutions innovantes et sur mesure afin de répondre aux besoins spécifiques de nos clients », déclare Brett Vivian.

SEGULA Technologies Australie s'est établi en tant que fournisseur de services d'ingénierie en 2017 à Sydney. À la suite d'une forte croissance, le groupe a étendu sa présence en basant

son siège en Asie-Pacifique à Melbourne, et plus récemment en ouvrant un bureau à Perth. Le groupe compte désormais 130 employés et se positionne comme un acteur clé de l'ingénierie dans les secteurs de l'automobile, du ferroviaire et de la défense.

SEGULA Technologies Australie est activement impliquée dans le secteur automobile, accompagnant les principaux constructeurs et fournisseurs dans leur transition vers les véhicules électriques avec des projets axés sur les nouvelles architectures de véhicules, la conception de composants et l'intégration de systèmes. La filiale australienne se distingue également par son expertise dans la conversion de LHD (Left-Hand Drive) en RHD (Right-Hand Drive).

Dans les secteurs du ferroviaire et de la défense, SEGULA Technologies Australie accompagne ses clients dans la conception de leurs produits et moyens d'industrialisation. En particulier, SEGULA a contribué directement à des projets ferroviaires majeurs en Australie, tels que la modernisation des systèmes des tramways et des trains Vlocity dans l'État de Victoria, l'ingénierie et la conception du parc de matériel roulant de nouvelle génération du Queensland, et l'adaptation des systèmes de signalisation et de contrôle des trains aux machines d'entretien des voies et aux véhicules rail-route. À Sydney, en Nouvelle-Galles du Sud, SEGULA a contribué aux essais et à la mise en service des améliorations du système européen de contrôle des trains (ETCS) pour la flotte Tangara. SEGULA contribue à la conception d'une locomotive alimentée par batterie en Australie occidentale.

Avec ses partenaires, SEGULA Technologies Australie continue de développer des partenariats internationaux pour répondre aux besoins de ses clients australiens et étrangers. SEGULA Technologies Australie prévoit d'augmenter ses effectifs d'ingénieurs et de concepteurs au cours de l'année 2025.

PHOTOS

Cliquez sur l'image pour la télécharger en plus haute résolution.



Brett Vivian, nouveau directeur général de SEGULA Technologies Australie

À propos de SEGULA Technologies

SEGULA Technologies est un groupe mondial d'ingénierie au service de la compétitivité des grands secteurs industriels : automobile, aéronautique, énergie, ferroviaire, naval, sciences de la vie et télécommunications. Présent dans plus de 30 pays et 140 bureaux dans le monde, le groupe privilégie une relation de proximité avec ses clients grâce aux compétences de ses 15 000 collaborateurs. Ingénieur de premier plan qui place l'innovation au cœur de sa stratégie, SEGULA Technologies réalise des projets d'envergure, de la recherche à l'industrialisation et à la production.

*Pour plus d'informations : www.segulatechnologies.com
Suivez SEGULA Technologies sur [Twitter](#), [Facebook](#) et [LinkedIn](#)*

Contact presse

SEGULA Technologies

emilie.dubos@segula.fr

+33 6 20 99 65 30