



## Juan Araujo

Vice-président principal, Exploitation

Juan Araujo occupe le poste de vice-président principal, Exploitation à CAE et siège au comité de direction. À ce titre, Juan est responsable d'améliorer l'uniformité, l'efficacité et le rendement de l'ensemble de l'organisation Produits mondiaux de CAE, tout en favorisant une synergie accrue entre les secteurs Civil et Défense. Il supervise également les équipes Fabrication mondiale, Ingénierie du matériel, Santé et Sécurité, Services aux installations, ainsi que Gestion des achats et des approvisionnements mondiaux.

Juan cumule plus de 25 ans d'expérience en leadership international dans les secteurs aéronautique, de la défense et industriel, et possède une expertise en exploitation, MRO (maintenance, réparation et révision), ingénierie et en transformation numérique. Il a dirigé des organisations complexes de grande envergure, avec un chiffre d'affaires allant de 300 millions \$ à plus de 2,3 milliards \$. Juan a mené d'importantes rationalisations dans plus d'une douzaine d'installations à travers le monde et élaboré des stratégies qui ont considérablement accru la productivité, réduit les coûts et amélioré la satisfaction des clients. Reconnu pour son savoir-faire en transformation opérationnelle, en production allégée et en innovation numérique, il a constamment augmenté la croissance, amélioré les marges et renforcé la satisfaction des clients grâce à la mise en place de processus et systèmes de pointe.

Juan a entamé son parcours universitaire en tant que chef d'équipe de recherche à l'Université Clarkson, où il a dirigé un projet consacré aux turbines à gaz, financé par le ministère de l'Énergie, en partenariat avec la division de recherche sur les turbines à gaz de GE. Il a ensuite acquis une solide expertise technique en occupant des postes d'ingénieur en recherche et conception ainsi que de spécialiste de l'amélioration continue. En tant qu'ingénieur en conception de turbines, il a élaboré des plans pour le programme de transport civil à grande vitesse (HSCT) et pour le moteur PW2000.

Avant de se joindre à CAE, Juan a occupé le poste de président de Davis-Standard, un chef de file mondial dans les technologies d'extrusion et de conversion. Il a également exercé des fonctions de direction au sein d'organisations internationales, notamment en tant que chef de l'exploitation (COO) chez Paradigm Precision et Enjet Aero, ainsi que vice-président chez Collins Aerospace (RTX), où il a supervisé l'exploitation, le service après-vente et la MRO, générant plus de 6 milliards \$ de revenus annuels. Il a aussi été président du groupe MRO à Wencor Group (Warburg Pincus), où il dirigeait plusieurs unités d'affaires et activités internationales.

Juan est titulaire d'un MBA du Rensselaer Polytechnic Institute, d'une maîtrise et d'un baccalauréat en génie mécanique de l'Université Clarkson, et il a suivi des programmes pour

dirigeants à l'INSEAD et à la Darden School of Business. Multilingue et adepte de la diversité culturelle, il possède une vaste expérience en leadership international et en gouvernance au niveau du conseil. Innovateur reconnu, Juan détient un brevet américain pour un système de suivi MRO numérique et est l'auteur de recherches industrielles publiées par l'ASME.