

Version française ci-dessous



Green Graphite Technologies Welcomes Stu Robinson as Principal Process Development Engineer.

Green Graphite Technologies strengthens its technical team.

Montréal, Canada, February 11, 2025 – Green Graphite Technologies Inc. (“GGT”), a leader in sustainable graphite solutions for the electric vehicle (EV) industry, is excited to announce the appointment of Stu Robinson as Principal Process Development Engineer. With over 15 years of experience in process engineering, technology development, and industrial production, Mr. Robinson will play a key role in advancing GGT’s innovative graphite purification technologies from development to commercialization.



Stu Robinson, P.Eng., earned his Bachelor of Applied Science in Chemical Engineering from Queen’s University. Throughout his career, he has worked extensively on scaling up emerging technologies, optimizing process designs, and leading cross-functional teams to improve efficiency and sustainability in critical minerals and battery materials production. His experience in bringing innovative chemical and industrial processes from R&D to full-scale implementation will be instrumental as GGT continues to develop and commercialize its GraphPure™ and GraphRenew™ technology.

“Stu brings a wealth of process development expertise, along with a hands-on, problem-solving approach that aligns perfectly with our mission,” said Gillian Holcroft, co-founder and CEO of GGT. “His background in technology scale-up and process optimization will be critical as we refine and commercialize our innovative purification technologies.”

Technologies Graphite Vertes accueille Stu Robinson en tant qu'ingénieur principal en développement de procédés.

Technologies Graphite Vertes renforce son équipe technique.

Montréal, Canada, le 11 février 2025 – Technologies Graphite Vertes Inc. (« TGV »), un chef de file des solutions de graphite durables pour l'industrie des véhicules électriques (VE), est ravi d'annoncer la nomination de Stu Robinson au poste d'ingénieur principal en développement de procédés. Avec plus de 15 ans d'expérience en ingénierie des procédés, en développement technologique et en production industrielle, M. Robinson jouera un rôle clé dans l'avancement des technologies innovantes de purification du graphite de TGV, du développement à la commercialisation.



Stu Robinson, ingénieur, a obtenu son baccalauréat en sciences appliquées en génie chimique de l'université Queen's. Tout au long de sa carrière, il a beaucoup travaillé sur la mise à l'échelle des technologies émergentes, l'optimisation de la conception des processus et la direction d'équipes interfonctionnelles afin d'améliorer l'efficacité et la durabilité de la production de minéraux critiques et de matériaux pour batteries. Son expérience dans la mise en œuvre de procédés chimiques et industriels innovants de la R&D à la mise en œuvre à grande échelle sera déterminante pour que TGV continue de développer et de commercialiser ses technologies GraphPure™ et GraphRenew™.

« Stu apporte une richesse d'expertise en développement de processus, ainsi qu'une approche pratique de résolution de problèmes qui s'aligne parfaitement avec notre mission », a déclaré Gillian Holcroft, cofondatrice et PDG de TGV. « Son expérience en mise à l'échelle des technologies et en optimisation des procédés sera essentielle pour affiner et commercialiser nos technologies de purification innovantes. »