

Ingénieur(e) de produit – Électro Composites

Organisation

Électro Composites

Date de publication

25 avril 2025

Description

Ingénieur(e) de produit – L'ingénieur(e) de produit développera de nouveaux produits et améliorera les produits actuels tels que les bagues haute tension. Travaillera directement avec les clients ainsi qu'avec le personnel interne du marketing, de l'ingénierie et des opérations afin de s'assurer que les paramètres clés de l'entreprise sont respectés. Baccalauréat en génie électrique.

Responsabilités

- Réaliser des projets de développement de nouveaux produits et des projets de fabrication sur commande de traversées haute tension et d'autres produits connexes
- Vérifier et approuver les documents de conception, y compris les dessins
- Guider et diriger les techniciens lors des essais de haute tension et d'autres essais de produits assignés
- Participer aux activités et projets d'assurance qualité qui lui sont confiés
- Participer à l'examen des processus d'usine, présenter et mettre en oeuvre des idées pour réduire les coûts et améliorer la productivité
- Effectuer des analyses de défaillance avec ou sans clients et rédiger des rapports techniques par voie électronique
- Utiliser des logiciels commerciaux pour évaluer les produits
- Travailler avec les clients directement par vidéo, courriel ou téléphone, ou par l'intermédiaire du service marketing, sur l'examen des spécifications, la recommandation de produits et le dépannage des essais
- Visiter des clients nationaux et internationaux, des usines, des bâtiments et des sous-stations
- Effectuer des présentations techniques aux clients en ligne depuis le bureau ou en personne sur les sites des clients
- Participer aux réunions sur les normes nationales et représenter l'entreprise au sein de sociétés professionnelles telles que l'IEEE et la CSA

Avantages

- Assurance maladie/dentaire/vie/invalidé
- REER collectif/Pension retraite
- Salaire compétitif/Horaire comprimé
- Remboursement des frais de scolarité
- Programme d'aide aux employés
- Stationnement sur place
- Opportunités d'avancement

Contacts

Pour postuler, visitez careers.hubbell.com ou contactez le département des ressources humaines au 325, Rue Scott, St-Jérôme QC J7Z 1H3.

Pour renseignements : 450-565-7961.