

## **CHEF D'ÉQUIPE – GÉNIE ÉLECTRIQUE**

Notre client, une multinationale, conserve la tête de son secteur en innovant. Ils cherchent actuellement à augmenter leur équipe de R & D déjà talentueuse. Êtes-vous l'un d'eux?

### **POURQUOI JOINDRE L'ÉQUIPE?**

**Initiateur!** Vous aimez lancer des projets, être à la base de l'innovation. Rejoignez une équipe de R & D en pleine croissance qui travaille sur l'avenir. Dans cet environnement, l'ingénierie et l'innovation sont au centre de nos préoccupations, sans formalités administratives. Vous aurez un haut degré de contrôle sur votre travail, tout en étant assisté par une équipe d'experts en conception de véhicules.

### **VOS RESPONSABILITÉS CLÉS**

En tant que chef de l'équipe Développement de véhicules et de systèmes de propulsion électrique, ta principale responsabilité consiste à superviser la conception, le développement et l'intégration des composants de systèmes de propulsion électrique de véhicules récréatifs, de la création à la production. Autres responsabilités :

- Travailler avec les équipes de conception, de prototypage, de fabrication, de mise à l'essai et de la chaîne d'approvisionnement ainsi que les autres intervenants concernés pour créer un produit de haute performance économique et fiable;
- Gérer les coûts des projets en ce qui a trait aux prévisions et aux dépenses de recherche et développement, et surveiller l'incidence des changements sur les coûts;
- Élaborer, tenir à jour et communiquer les calendriers de conception des projets d'ingénierie, et les présenter à l'équipe de gestion des programmes;
- Hiérarchiser les tâches de l'équipe d'ingénierie pour atteindre les objectifs de livraison et de performance des produits;
- Trouver des façons créatives de surmonter les obstacles et de respecter les échéances malgré les contretemps;
- Formuler des recommandations sur les pratiques exemplaires en matière de consignation des changements apportés aux produits nouveaux et existants.

## VOS QUALIFICATIONS ET COMPETENCES

- Tu es capable de travailler dans un contexte de démarrage de projet et de composer avec des objectifs en cours de définition;
- Tu excelles dans les environnements multidisciplinaires;
- Tu détiens au minimum un baccalauréat en génie électrique;
- Tu as au moins sept ans d'expérience pertinente, dont certaines années à un poste de gestion;
- Tu possèdes une expérience à la conception de véhicules récréatifs ou de performance;
- Tu possèdes de l'expérience dans la gestion de projets d'ingénierie de produits fabriqués en série et tu es en mesure de gérer plusieurs projets à la fois;
- Tu connais parfaitement le cycle de développement des produits et ses jalons;
- Tu comprends très bien et sais parfaitement conjuguer les principes électriques, électroniques, logiciels et mécaniques;
- Tu maîtrises le français et l'anglais, tant à l'oral qu'à l'écrit;
- Tu as une connaissance approfondie de la hiérarchie de la nomenclature à plusieurs niveaux, y compris les composants matériels et logiciels;
- Tu as de l'expérience dans la gestion des dépenses en capital et des dépenses d'exploitation;
- Tu fais preuve d'un grand sens de l'organisation, de solides aptitudes en relations interpersonnelles et d'une bonne capacité d'autonomie.

Veillez envoyer votre CV à [info@yourteaminternational.ca](mailto:info@yourteaminternational.ca) ou pour plus d'informations.