

## **Poste : Ingénieur électrique**

Notre client, un fabricant d'équipements industriels lourds dans le domaine de l'aluminium, ouvre prochainement un bureau à Montréal qui comprendra tous les services techniques qui permettront de desservir sa clientèle internationale. Ce bureau réunira une équipe de spécialistes, ingénieurs et techniciens, dans les domaines mécaniques, électriques et de l'automatisation. Le siège social de l'entreprise est situé à Saguenay.

L'entreprise recherche un candidat en génie électrique pour le bureau de Montréal. L'entreprise offre un milieu de travail stimulant où règne un esprit d'équipe très fort. Elle réalise des projets variés et complexes, dont plusieurs à l'échelle internationale. Aussi, elle encourage fortement l'initiative individuelle, et n'hésite pas à remettre entre les mains de ses employés des responsabilités importantes.

### **Responsabilités :**

- Comprendre les besoins d'affaires de la clientèle et collaborer à l'élaboration des solutions technologiques;
- Effectuer la conception électrique et plans électriques selon les besoins requis;
- Conception électrique;
- Gestion de projet;
- Réalisation de dessins;
- Vérification de dessins;
- Recherche et développement;
- Calculs de dimensionnement et de validation;
- Études et analyses de coûts;
- Préparation d'analyses fonctionnelles;
- Programmation;
- Prise de relevés;
- Surveillance de chantier;
- Rédaction de documents techniques (Manuels d'opérations, devis, rapports);
- Toutes autres tâches connexes.

### **Exigences :**

- Baccalauréat en génie électrique (Membre de l'OIQ) ou autre combinaison formation/expérience équivalente;
- Connaissance du domaine de l'aluminium et industriel un atout;
- Forte aptitude à résoudre des problèmes complexes;
- Aptitudes à travailler en équipe projet dans un milieu international;
- Aptitudes professionnelle complète en anglais;
- Être en mesure de se déplacer régulièrement vers le bureau chef à Saguenay et occasionnellement à l'extérieur du pays ou de la province.