Technicien(ne) Électrique-Électronique-Électromécanique

CySTM EP&C Inc. - Chambly, QC

CySTM EP&C Inc. est une jeune entreprise spécialisée en systèmes électriques, contrôles et protection pour centrales hydroélectriques. Nos mandats couvrent généralement l'ingénierie, la fourniture, l'installation ainsi que la mise en service des équipements.

Description du poste :

Nous recherchons des candidats de différents niveaux : Junior, Intermédiaire et Sénior. En collaboration avec l'équipe d'ingénierie, dans le cadre de la réhabilitation des systèmes, le candidat devra:

- Effectuer les dessins de circuits de protection, d'instrumentation et de contrôle.
- Préparer les listes de matériel et d'équipement.
- Faire les listes de câbles en fonction des schémas de filerie.
- Rédiger divers documents techniques requis dans le cadre du projet.
- Fournir le support technique durant la fabrication, l'installation ainsi que participer aux essais en ateliers et mises en service des systèmes.
- Travailler sur de multiples projets et respecter les échéanciers.

Compétences recherchées:

- Expérience pertinente avec le logiciel AutoCAD (obligatoire).
- Connaissance de la suite Microsoft Office (Excel, Word, etc.).
- Autonomie et aisance avec le travail d'équipe.
- Expérience de design et création de nouveaux circuits et dessins (atout).
- Expérience de mise en service d'équipements électriques (atout).
- Expérience en centrales hydroélectriques (atout).

Critères généraux:

- DEC en électronique industrielle, électrotechnique ou équivalent.
- Bilinguisme : français et anglais (parlé et écrit).
- Disposé à voyager et effectuer du travail en chantier.
- Expérience :

o Junior: 0 à 3 ans

Intermédiaire : 3 à 10 ansSénior : 10 ans et plus

Avantages:

- Congés ouvrables payés entre Noël et le jour de l'an.
- Banque de congés de maladie.
- Participation de l'employeur via programme REER/RPDB Collectif.
- Programme assurances collectives.
- Horaires flexibles.
- Tenue décontractée.
- Gym sur place.
- Stationnement sur place.