

Technicien équipements électroniques

RÔLE SOMMAIRE

Relevant du Directeur des opérations, le technicien équipements électroniques assure un service technique en matière de conception, assemblage, mise au point, essai, entretien et réparation des équipements électroniques de l'organisation.

PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

- Mettre au point de nouvelles méthodes de mesure et de tests avec le directeur développement équipement;
- Modifier et concevoir des équipements géophysiques;
- Assemblage et essai des prototypes et des unités de production;
- Mettre à jour la documentation d'entretien et les procédures de calibration;
- Déverminage des problèmes d'équipements, support aux équipes de chantier;
- Automatiser et optimiser les tests actuels;
- Réparer les équipements géophysiques;
- Déterminer la raison de la panne des équipements.

QUALITÉS REQUISES

Formation académique :

- Diplôme d'études collégial (DEC) électronique

Expérience pertinence :

- Expérience dans un environnement de conception et fabrication d'équipement électronique.

Compétences :

- Habiletés techniques, soudure, assemblage, tests de circuits.
- Avoir le souci du détail et être méthodique
- Autonome, débrouillard et faire preuve d'initiative;
- Facilité à travailler en équipe.

Atouts :

- Bilinguisme (français – anglais);
- Connaissance en dessin technique, schématique et PCB;
- Connaissance en électronique de puissance et en électronique analogique;
- Connaissance en programmation PC : VB, VB NET, C, C++, etc.

Si ce défi vous intéresse, faites parvenir votre curriculum vitae, dès que possible, à :

Marc Tétreault, CRHA, conseiller principal Raymond Chabot Ressources Humaines inc.
Courriel : rcrherbrooke@rcgt.com.

Nous respectons le principe de l'équité en matière d'emploi.