

Poste à pourvoir

Sommaire du poste

Relevant du superviseur du département électrique, le titulaire du poste travaillera en collaboration avec les ingénieurs et les techniciens dans la réalisation et la mise plan des différentes composantes électriques dédiées aux systèmes plasma.

TÂCHES ET RESPONSABILITÉS

- Effectuer la conception et la mise en plan électrique et assurer la vérification et la mise à jour des dessins électriques avec Autocad Electrical ;
- Intégrer aux dessins les informations et spécifications techniques et compléter les commandes des composantes associées ;
- Réaliser la mise en plan de la disposition des composantes et des câbles électriques dans les panneaux de contrôle ;
- Réaliser la mise en plan des systèmes de contrôle (électrique, automatisation, contrôle et puissance) ;
- Lire, interpréter, adapter et élaborer les schémas et les diagrammes nécessaires à la réalisation de projets ;
- Veiller à l'application des principes et des procédures de sécurité mis en place.

EXIGENCES

- Diplôme d'études collégiales (DEC) en électronique industrielle, génie électrique ou équivalent ;
- Minimum de 2 ans d'expérience pertinente ;
- Bonne connaissance de la « Suite Office » ;
- Autonome, bon esprit d'équipe, excellent sens de l'initiative et bonne capacité d'analyse ;
- Français parlé et écrit (5/5) et anglais fonctionnel (3/5) ;
- Connaissance du logiciel Autocad Electrical (un atout) ;
- Avoir des connaissances en PLC et en instrumentation (un atout).

CONDITIONS DE TRAVAIL

-  Horaire de travail : 40h/semaine, de jour
-  Salaire compétitif
-  Nombreux avantages sociaux :
 - 6% de vacances dès la deuxième année
 - Assurances collectives
 - REER collectif
 - Congé maladie
-  Compagnie dynamique en pleine croissance offrant des possibilités d'avancement

NOUS JOINDRE

-  819-820-2204
Poste : 206 ou 236
-  ressources.humaines@tekna.com
-  TEKNA SYSTÈMES PLASMA INC.
2935 BOUL. INDUSTRIEL,
SHERBROOKE, (QUÉBEC), J1L 2T9
-  www.tekna.com

À PROPOS DE TEKNA

Tekna est une société de haute technologie qui œuvre auprès d'une clientèle de classe mondiale dans les marchés de l'aéronautique, du biomédical et de la micro-électronique. L'entreprise a son siège social à Sherbrooke (Québec) ainsi que des filiales en Europe et en Asie. Tekna est spécialisée dans le développement, la fabrication et la vente de poudres métalliques et de systèmes plasma intégrés. Nos poudres métalliques de qualité supérieure sont principalement destinées au marché florissant de la fabrication additive (impression 3D).