



OFFRE D'EMPLOI – Technicien d'assemblage des systèmes

Description du poste :	Technicien / Assemblage des systèmes Description à l'Annexe 1.
Expérience requise :	Entre 3 et 5 ans.
Lieu de Travail :	110 – 4695 rue de la Pascaline Lévis (Qc) G6W 0L9
Type du poste :	Poste permanent et à temps plein.
Horaire de travail :	40 heures réalisables en semaine. Il existe la possibilité de travailler durant les fins de semaine afin de réaliser des projets chez nos clients.
Taux horaire :	Le taux horaire peut varier entre 22 et 25 \$/heure, selon l'expérience et est révisé annuellement.
Vacances annuelles:	Le taux de vacances est de 6 % de votre salaire annuel soit l'équivalent de 3 semaines par année. Les vacances sont accumulées jusqu'au 30 avril et elles sont payables à compter du 1 ^{er} mai de chaque année.



- Jours de maladie :** Dès votre arrivée, vous aurez 24 h de maladie payées pour une période d'une année. Ces journées de maladie ne requièrent pas de preuves justificatives.
- Les journées non utilisées sont payées à taux horaire simple à compter de la paie suivant le 1^{er} janvier.
- Assurance groupe :** Dès votre arrivée, vous serez admissible à l'Assurance groupe : vie, maladie et pour les services de professionnels de la santé et les médicaments. L'Employeur verse une contribution de 50% des coûts et vous assumez 50% des coûts.
- Fonds de pension :** Dès votre arrivée, vous serez intégré au programme de Régime de Retraite Simplifié (RRS). La contribution de l'Employeur correspondant à 3% du salaire brut. Votre contribution obligatoire correspondra à 3% de votre salaire brut. Vous pourrez cependant contribuer pour plus de 3% de votre salaire brut si désiré.
- Matériel fourni :** Dès votre arrivée en poste, un téléphone portable ainsi qu'une clé d'accès à l'établissement vous seront remis.
- Dès votre arrivée et à tous moments, tous les équipements de protection individuelle requis par votre travail vous seront fournis.



Jours fériés :

Vous aurez droit à 12 jours fériés annuellement. Ces jours sont chômés et payés sans réduction de salaire. La liste suivante énumère les congés fériés :

Congés de Noël : 24, 25 et 26 décembre ;
Congés du Nouvel An : 31 décembre, 1^{er} et 2 janvier ;
Lundi de Pâques ;
Fête des Patriotes ;
Fête Nationale du Québec : 24 juin ;
Fête du Canada : 1^{er} juillet ;
Fête du Travail ;
Action de Grâce.

Voilà donc le détail de vos conditions de travail. Si vous avez des questions, faites-nous-part, il nous fera plaisir de vous renseigner.

Au nom de toute l'équipe de **SmartMill BD Inc.**, veuillez agréer, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Danick Dupont ing.
Vice-Président
SmartMill BD Inc.

Candidat



Annexe 1

Description du poste Technicien / Assemblage des systèmes

Le document suivant décrit les tâches, attentes et responsabilités du poste de **Technicien / Assemblage des systèmes**

Savoir-être

Tous les employés de **Smart Mill BD Inc.** doivent :

- Participer à la vie de l'entreprise par une **attitude positive** et un **comportement équilibré**;
- Collaborer avec leurs collègues de travail d'une **manière respectueuse** et **professionnelle** qui favorise la réalisation personnelle de chacun;
- Collaborer avec leurs collègues de travail pour faciliter le **transfert des connaissances** techniques et la croissance du savoir-faire de l'entreprise;
- Collaborer au programme de **Santé et Sécurité** de l'entreprise en adoptant des **pratiques de travail sécuritaires** et en priorisant cet aspect dans son travail;
- Communiquer de **façon respectueuse** et **professionnelle** avec les clients et fournisseurs de la compagnie.

Formation continue

Tous les employés de **SmartMill BD Inc.** doivent :

- Adhérer à un programme de **formation continue**. Une fois l'an l'employé sera appelé à fournir des suggestions de formations qu'il aimerait suivre en relation avec son travail. Ses suggestions seront prises en compte pour l'élaboration de son plan de formation continue.



Savoir-Faire

Le Technicien d'assemblage du département d'assemblage des systèmes est responsable des tâches suivantes :

1- Organisation :

- Contribuer à l'établissement des critères de l'organisation de l'atelier pour permettre des travaux sécuritaires et efficaces pour l'assemblage et le test des équipements en production - comment l'atelier doit fonctionner;
- Transmettre les besoins en fournitures et matériel au responsable des approvisionnements.

2- Santé et Sécurité :

- Participer au comité de santé et de sécurité de la compagnie pour valider les pratiques de travail compagnie en ce qui attrait aux travaux réalisés en atelier – fréquence des rencontres à déterminer (semi-annuellement ou annuellement).

3- Production / support technique :

- Réaliser l'assemblage complet des systèmes à livrer aux clients, peut inclure les travaux de nature suivante :
 - Mécanique,
 - Soudage,
 - Pneumatique,
 - Hydraulique,
 - Électrique : installation des capteurs, filage et raccordement aux panneaux,
- Réaliser la réception et le déchargement des marchandises livrées;
- Participer à la réalisation des essais d'ajustement et de performance des équipements avant leur livraison;
- Réaliser l'emballage, le chargement et l'expédition des équipements fabriqués;
- Réaliser des installations mécaniques en usine lorsque requis;
- Possibilité de réaliser du « troubleshooting » en usine sur nos équipements existants;



- Possibilité d'avoir à programmer ou modifier une partie de programme d'un PLC Allen Bradley;
- Possibilité d'avoir à programmer / ajuster des « drives » Allen Bradley.

4- Gestion des produits :

- Travailler en étroite collaboration avec les dessinateurs/concepteurs mécaniques pour effectuer des revues de conception – apporter une expertise pratique au processus de conception;
- Assister les dessinateurs/concepteurs mécaniques dans la sélection des pièces mécaniques et dans la conception des systèmes lorsque requis – apporter une expérience pratique;
- Vérifier les dessins techniques et s'assurer de leur pertinence pour la réalisation des travaux mécaniques – apporter une vision concrète et pratique des besoins en dessins;
- Assister le responsable de la documentation technique pour le contrôle de la qualité dans la création de documentation simple et pertinente – réviser et conseiller;
- Visiter des usines, au besoin, pour faire une analyse de l'état physique et de performance des équipements en opération. Faire un rapport aux dessinateurs concepteurs de toutes observations nécessitant un correctif ou une amélioration.

5- Approvisionnement :

- Assister le responsable des approvisionnements pour la sélection et la qualification des sous-traitants en mécanique – visiter les sous-traitants au besoin;
- Assister le responsable des approvisionnements pour l'audit chez les sous-traitants mécaniques avant la réception de composantes critiques – visiter les sous-traitants au besoin;
- Réaliser le contrôle de la qualité des équipements reçus de la sous-traitance et les équipements complets assemblés en atelier – s'assurer de l'utilisation de la documentation en place et effectuer une rétroaction aux concepteurs et au responsable des approvisionnement pour les correctifs si requis.