

Nova Bus, membre du Groupe Volvo, est l'un des plus importants fournisseurs en Amérique du Nord de solutions durables de transport en commun. Notre équipe de près de 1 000 employés dans trois usines (à Saint-Eustache et à Saint-François-du-Lac au Québec et à Plattsburgh dans l'État de New York) travaille en partenariat avec certaines des plus grandes sociétés de transport collectif au Canada et aux États-Unis.

Nous prenons les devants sur le plan de l'électromobilité en concevant des solutions novatrices moins énergivores et en préparant la voie vers l'autobus 100 % électrique. Vous recherchez un défi d'importance sociale, économique et environnementale ? Notre équipe passionnée et dynamique crée la mobilité durable de demain. Votre place vous attend!

L'**Analyste en technique d'outillage (Soir)** joue un rôle clé au sein de Nova Bus | Groupe Volvo, afin de s'assurer du bon fonctionnement des gabarits par le respect des requis dimensionnels et structurels. La personne retenue travaillera de St-François-du-Lac.

### **Responsabilités:**

- Effectuer le suivi et l'analyse des demandes de changement (Engineering Notice);
- Encadrer l'assemblage des prototypes de structures d'autobus ainsi que l'outillage nécessaire à la ligne d'assemblage de structure d'autobus;
- Optimiser les systèmes en vue d'améliorer la productivité du département de l'outillage en relation avec son responsable;
- Apporter un support technique sur la ligne d'assemblage en évaluant l'impact qualité/coût pour les problèmes reliés à l'assemblage et à l'outillage;
- Assurer un support pratique auprès des outilleurs en ce qui a trait à la résolution de problèmes;
- Établir une bonne communication avec les assembleurs d'outillage et répartir leur travail;
- Organiser et déterminer les procédés de travail et réquisitionner les outils et les matériaux requis;
- Encadrer l'usinage, l'assemblage, l'alignement et l'ajustement requis pour la fabrication ou la maintenance des gabarits;
- Effectuer des calculs et des mesures afin de respecter des tolérances serrées et un haut degré de précision;
- Assurer, lorsque requis, le suivi des travaux effectués par des sous-traitants.

### **Formation et expérience:**

- Avoir complété un D.E.C. en génie mécanique et avoir cumulé 2 à 3 ans d'expérience pertinente.

### **Compétences clés:**

- Posséder des notions de base en soudure;
- Avoir un bon esprit d'analyse;
- Être autonome;
- Être un bon communicateur;
- Tolérancement géométrique;
- Être à l'aise dans un milieu informatisé.

Complément d'information: Les postes à pourvoir sont sur un horaire de 4 soirs de 10 heures par semaine pour une durée minimale de 12 mois.

Nova Bus | Groupe Volvo, offre des défis à la hauteur de vos attentes, des programmes de développement de carrière, des possibilités de travailler à l'international, des gestionnaires mobilisateurs et motivants, des salaires supérieurs au marché, des programmes d'avantages sociaux flexibles ainsi qu'un programme d'épargne à la retraite.

Transmettez votre candidature à

[https://xjobs.brassring.com/1036/ASP/TG/cim\\_jobdetail.asp?partnerid=25079&siteid=5169&AReq=70458BR&codes=Volvo](https://xjobs.brassring.com/1036/ASP/TG/cim_jobdetail.asp?partnerid=25079&siteid=5169&AReq=70458BR&codes=Volvo)