



Ingénieur qualité – Conformité fournisseur

Viens propulser l'électrification du transport d'ici !

Chez **LION**, on conçoit et fabrique des autobus scolaires électriques assemblés à 100 % au Québec. Plus qu'un fabricant, on est un partenaire de confiance pour les opérateurs de transport scolaire.

Guidés par nos valeurs **A I R — Agilité, Intensité et Respect** — on repousse chaque jour les limites de l'innovation pour bâtir un avenir plus propre et plus durable.

Ton rôle

LION est à la recherche d'un·e **Ingénieur·e qualité** pour rejoindre l'équipe du génie manufacturier et qualité. Sous la supervision du Gestionnaire ingénierie - ANDON, tu seras responsable de résoudre les problématiques techniques liées à la conformité des fournisseurs. Tu agiras comme premier répondant sur la ligne de montage pour les non-conformités fournisseurs, en assurant l'investigation des causes racines, la communication avec les fournisseurs et la mise en place de solutions techniques durables.

Au quotidien, tu auras différents volets à ton mandat :

Gérer les enjeux de production :

- Participer au processus ANDON de production surtout pour le volet conformité fournisseurs
- Gérer/investiguer les différents enjeux de production en lien avec les fournisseurs
- Assurer le suivi des non-conformités en production
- Définir des solutions/corrections rapidement et être en mesure d'appliquer les correctifs directement aux dessins d'ingénierie si nécessaire (conception)
- Analyser les données provenant des enjeux sur les véhicules afin de faire des recommandations d'actions correctives
- Être en mesure de valider des PPAP/FAI de fournisseurs
- Être en mesure d'analyser et approuver/refuser les dérogations provenant de fournisseurs
- Contribuer à définir les standards qualité ;
- Participer à l'implantation, l'amélioration et la gestion du système qualité ;
- Participer aux différents audits qualité des fournisseurs;

Agir comme ambassadeur de la Qualité:

- Faire preuve de rigueur dans tous les facettes du travail.
- Travailler en collaboration avec les autres départements afin d'améliorer la fiabilité de nos véhicules
- Être un point de référence général pour la production.



Tu as ce qu'il faut pour réussir si :

- Tu détiens un **Baccalauréat en génie mécanique ou électrique** ;
- Tu es membre de l'**Ordre des ingénieurs du Québec** ;
- 5 à 10 ans en tant qu'ingénieur en support ou assurance qualité, idéalement en milieu manufacturier ;
- Tu es bilingue (français et anglais), à l'oral comme à l'écrit ** ;
- Une expérience dans le domaine du transport lourd est un atout.

Ce qui te distingue:

- Tu possèdes une **forte capacité d'analyse et de résolution de problèmes**, avec une approche à la fois **méthodique et proactive** ;
- Tu communique **clairement** et sais collaborer efficacement au sein d'une équipe multidisciplinaire ;
- Tu fais preuve **d'autonomie, de rigueur et de minutie** dans ton travail ;
- Tu sais établir les **priorités** et **respecter les délais**, même dans un environnement dynamique ;
- Tu sais travailler avec un sentiment d'**urgence** ;
- Tu as des connaissances des principes de qualité ISO9001 ;
- Tu as des connaissances des techniques de convergence/résolution : Pareto, Matrice décisionnelle, Gantt, Brainstorming, Ishikawa, etc ;
- Et surtout, tu veux que ton travail ait un impact concret et durable.

Ce que LION t'apporte:

- Des **salaires compétitifs** et une **reconnaissance des années de service** ;
- Un **horaire de travail flexible** et une **ambiance exceptionnelle** ;
- Des **assurances collectives** complètes ;
- Des possibilités d'avancement et un accès à de la formation continue ;
- L'occasion de contribuer, ici même au Québec, à la transition énergétique et à la fierté d'un produit d'ici.

Si tu souhaites mettre ton talent au service d'un projet porteur d'avenir, embarque avec nous!

**Ce poste requiert un niveau de bilinguisme intermédiaire, tant à l'oral qu'à l'écrit, car la personne qui occupera cette fonction sera amenée à communiquer avec nos collègues ainsi que nos clients/fournisseurs externes situés à travers le Canada sur une base hebdomadaire.