



**CML Industries s.a.**

61, rue Fonteny Maroy

Tél. : +32 61/23 02 00

B – 6800 LIBRAMONT

cml@cmlindustries.be

**CML Industries** est une PMI spécialisée dans la conception et la construction d'engins de travaux ferroviaires. Pour faire face à son développement, l'entreprise recherche un ingénieur en électro mécanique, passionné par la technique et enthousiasmé à l'idée de relever des défis et de participer à la réalisation de machines exceptionnelles.

Le contexte de travail et les critères de sélection sont donnés ci-après.

Si ces valeurs sont les vôtres, merci de vous faire connaître via [d.poncelet@cmlindustries.be](mailto:d.poncelet@cmlindustries.be)



### **La motivation**

- Participer à la création et à la construction de machines techniquement avancées, complexes et peu courantes;
- Rejoindre avec enthousiasme une entreprise de haut niveau technologique et en développement constant depuis plusieurs années pour y apporter sa créativité, sa rigueur et son envie de progrès.

### ***Le profil***

- Praticien et autonome;
- Curieux et passionné par l'électromécanique et ses différentes composantes (construction mécanique, électricité, électro hydraulique, automate, CANBUS);
- Bonne connaissance de l'anglais technique.

### ***Le travail***

- Participation aux calculs de dimensionnement des structures des machines produites par CML;
- Coordination des opérations de soudage (procédures à suivre, traçabilité, contrôles, relation avec les auditeurs, ...);
- Gestion du système qualité ISO 9001, des analyses de risque, du système d'autocontrôle, y compris la relation avec les auditeurs ;
- Gestion des procédure d'agrément des machines produites par CML (relation avec les autorités de contrôle et avec le ministère, ...);
- Participation active au processus interne d'amélioration continue.

### ***L'organisation***

- Elle privilégie l'autonomie et le sens des responsabilités;
- Intégration dans une équipe existante

### ***Le futur***

- En fonction des aptitudes;
- Nombreux développements en cours et en prévisions.