



## **OPERATEUR LASER H/F**

**Société** : Ligier Automotive – site d'Amilly

**Département** : Production

**Type de poste** : CDI

**Contexte du poste** : Remplacement

**Rattachement hiérarchique** : Responsable atelier

**Date limite de candidature** : 15/09/2024

**Modalité de candidature** : *Curriculum vitae* + Lettre de motivation à [recrutement@ligierautomotive.com](mailto:recrutement@ligierautomotive.com)

**Ouverture du poste** : Dès que possible

---

### **ENTREPRISE**

---

Ligier Automotive est une entité dédiée à la construction de voitures de course. Notre expertise nous permet de proposer véhicules spéciaux, concept cars, sport-prototypes, monoplaces, et voitures de course destinées à la compétition sur circuit, sur glace, tout-terrain, et rallycross.

Nos valeurs se reflètent avant tout à travers notre passion pour le sport automobile, l'innovation et le développement. Le travail, l'esprit d'équipe, l'intelligence collective et l'exigence de résultats sont dans l'ADN de Ligier Automotive et nous permettent de construire progressivement de nouvelles aventures.

Nous mettons en valeur nos métiers et la complémentarité de nos compétences à travers les hommes et femmes qui construisent notre histoire, dans une perpétuelle quête d'excellence.

---

### **MISSIONS**

---

Réaliser l'usinage et le marquage de petites ou grandes séries de pièces par procédé laser sur machine à commandes numérique.

---

### **TÂCHES PRINCIPALES**

---

Selon les directives du responsable et/ou des ordres de fabrication :

- Vérifier la disponibilité de la matière première
- Effectuer le réglage de la machine en fonction de la pièce à fabriquer et/ou à marquer.
- Réaliser le programme d'usinage et/ou de gravage sous FAO
- Usiner les pièces unitaires et/ou petites séries conformes sur machine à commande numérique
- Contrôler la qualité des pièces usinées et/ou gravées et effectuer les ajustements si nécessaire.

- Assurer l'entretien de premier niveau sur les machines à commande numérique et signaler les problèmes techniques.

---

### **COMPÉTENCES REQUISES**

---

- Maîtriser les différentes techniques d'usinage
- Savoir lire et interpréter un plan
- Maîtriser les outils de programmation FAO de l'entreprise (MASTERCAM) en lien avec les machines utilisées (MAZAK U44)

---

### **PROFIL RECHERCHÉ**

---

- Diplôme en mécanique, en production industrielle ou dans un domaine technique similaire.
- Expérience préalable en tant qu'opérateur sur des machines de découpe laser CN.

---

### **RÉMUNÉRATION**

---

En fonction du profil