

Technicien d'assemblage et maintenance

Société : Namma

Contrat : CDD (6 mois) puis CDI

Date : à partir de juin 2023

Lieu : A proximité de Bordeaux (33-Gironde)

Mots clés : Assemblage, Maintenance, Production, Mécanique, Électronique, Impression 3D, Usinage, Start-up,

Contexte

En combinant Impression 3D, Usinage et Gravure Laser dans une seule et même machine, Namma, jeune start-up bordelaise, conçoit et commercialise EVA, machine hybride à destination des industriels. Dans le cadre de l'industrialisation et de la commercialisation de la machine, nous cherchons à renforcer notre équipe technique.

Directement rattaché(e) aux fondateurs de Namma, tu assureras la mission de technicien d'assemblage et de maintenance. Tu participeras à la maintenance des machines envoyées chez nos clients, l'assemblage et l'amélioration de nos produits. Tu es à l'aise pour travailler de manière transversale avec les différentes parties prenantes des projets.

Si tu as envie de participer à un projet technologique innovant, que rigueur et autonomie sont pour toi deux atouts indispensables, tu es au bon endroit.

Le rôle

Les missions seront :

- SAV client
- Installation et formation client
- Qualification machine
- Assemblage des sous-ensembles mécaniques, électriques et pneumatiques de la machine,
- Développement d'outillages et bancs d'essais,
- Production de pièces en impression 3D et/ou en usinage,
- Gestion du stock,
- Réception des marchandises,

Le profil recherché

De formation maintenance, mécanique, mécatronique ou électrique, tu as une expérience dans la maintenance de machine, l'assemblage ou la réalisation de sous-ensembles techniques. Tu souhaites participer à la croissance de la start-up et vivre une expérience extraordinaire alors contacte-nous !

Compétences :

- Autonome : tu es capable de gérer ton planning, prendre des décisions, mais également alerter si tu rencontres des difficultés.
- Rigoureux (-se) et organisé(e) : vous faites preuve d'agilité. Par vos fonctions, vous savez gérer plusieurs tâches à la fois, faire face à des situations variées.

Connaissances : impression 3D, Usinage, Laser / Procédés de fabrication. Vous êtes à l'aise avec l'utilisation de machine-outil ou d'imprimante 3D.

Pourquoi intégrer Namma ?

- La possibilité de t'inscrire durablement dans une start-up
- Prendre part à des projets passionnants et innovants
- Tester tes idées rapidement
- Travailler avec une équipe dynamique et humaine

On attend ta candidature avec impatience, alors écris-nous à recrutement@namma-france.com en envoyant ton CV.

**Prépare ta meilleure blague