



## Ingénieur méthodes et qualité H/F

KLUBB GROUP est une ETI familiale française en plein développement réalisant un CA de 117M€, et leader européen sur le marché de la nacelle élévatrice qui ne cesse d'augmenter ses parts de marché dans le monde.

Cette croissance est principalement portée par son développement international. Le groupe se compose de plusieurs sociétés qui conjuguent l'industrie et le service sur des secteurs BtoB.

Notre Société en plein essor, dispose du savoir-faire est reconnu par des partenaires et clients prestigieux tels que Renault, PSA, Mercedes, Orange, Vinci ...

Nos 400 collaborateurs contribuent à notre succès basé sur notre capacité à concevoir et effectuer des transformations pointues pour des exigences techniques élevées, en renforçant notamment la culture d'excellence industrielle.

Notre entité KLUBB France, leader en France sur le marché de la nacelle sur porteur propose un large portefeuille de nacelles élévatrices conçues pour s'adapter sur de nombreux porteurs (fourgons, châssis, PL ou pick-ups) et destiné à répondre aux besoins les plus spécifiques des spécialistes de travail en hauteur, recrute un Ingénieur méthodes et qualité basé à Ferrières-en-Brie (77).

### **Mission :**

En qualité d'Ingénieur méthodes et qualité, votre rôle consiste à garantir l'amélioration continue du site de fabrication. À ce titre, vos missions sont les suivantes :

#### Garantir l'amélioration continue du site de fabrication :

- Évolutions de conception mécanique et électrique : faire évoluer les pièces pour gagner du temps au montage ;
- Audit de gamme de fabrication : gestion de projet audit de gamme de production (réalisation des chronos, gammes de montage, photos) ;

- Contrôle et réalisation des nomenclatures produits ;
- Suivi et mise au point du développement des produits ;
- Réalisation des standards de travail (normes de sécurité, changements de série, réglages, modes de réaction) ;
- Transversalité et capitalisation des bonnes pratiques ;
- Évolutions des outillages pour l'amélioration des conditions de montage et de fabrication des circuits.

Optimiser l'organisation de l'atelier en vue d'augmenter la productivité :

- Analyser le flux de production ;
- Proposer des améliorations en vue d'augmenter la productivité (mise en route de nouveaux équipements, promotion des outils et méthodes tels que le 5S, Lean, TPM, etc.) ;
- Réaliser et suivre l'application des gammes de montage ;
- Mettre en place et piloter des indicateurs de performance ;
- Rédiger les rapports techniques sur les processus de production (protocoles, notices d'exploitation, etc.) ;
- Suivre les retours garantie « production » et mettre en place d'un plan d'action pour réduire les non conformités ;
- Identifier les goulots et causes de rupture de production afin de proposer et mettre en place des axes d'amélioration.

**Profil recherché :**

- Diplômé d'une formation supérieure en mécatronique et/ou mécanique (niveau ingénieur), vous disposez d'une première expérience réussie (2 à 3 ans) en méthodes et/ou au sein d'un atelier de fabrication ;
- Vous savez interpréter des plans et dossiers techniques ;
- Force de proposition, vous avez le sens des responsabilités et savez rendre compte ;
- Pédagogue et diplomate, vous savez analyser les problèmes et disposez de capacités managériales ;
- Vous maîtrisez les outils bureautiques, la connaissance d'un ERP serait appréciée.

**Maîtrise de l'anglais technique impérative**

Si vous souhaitez rejoindre une entreprise dynamique et en croissance exponentielle, que vous avez le goût du challenge et l'envie de participer à notre développement, postulez

Cette offre d'emploi est ouverte aux personnes en situation de handicap.