

CHEF(FE) D'ATELIER – INDUSTRIE ÉLECTROMECHANIQUE

L'entreprise LOuss, membre du groupe BEST, est une PME innovante 100% française, conceptrice et fabricante d'appareils d'éclairage LED haut de gamme.

Son savoir-faire repose sur 35 ans de spécialisation en électronique et une vingtaine de personnes qualifiées dans chaque corps de métier.

En constante progression grâce à un programme R&D ambitieux, LOuss accompagne ses clients professionnels dans le cadre de solutions globales d'éclairage uniques.

Dans un groupe en pleine croissance et à l'occasion d'une création de poste, venez nous rejoindre en tant que **chef(fe) d'atelier en industrie électromécanique (H/F)** au sein de notre site de production à Gevrey Chambertin (21)

Les principales missions sont :

- Encadrer une équipe de production (<10 personnes) dans notre usine de fabrication de cartes LED et de fabrication des luminaires
- Veiller à la bonne exécution des tâches de l'ensemble de la chaîne de production de façon à respecter les exigences techniques et qualitatives,
- Définir et mettre en place les modes opératoires et méthodes de travail adaptés aux contraintes des clients et aux capacités de l'entreprise à travers des réunions organisées par vos soins
- Identifier les dysfonctionnements et les imprévus de production et apporter des solutions aux principaux acteurs concernés et mener les actions correctives dans le cadre de l'amélioration continue
- Faire respecter les exigences légales qui s'appliquent au domaine d'activité

Compétences :

- Disponibilité et rigueur
- Faire respecter l'ensemble des procédures de fabrication
- Capacité d'adaptation, réactivité, sens de l'anticipation
- Capacité à animer et fédérer l'équipe autour des objectifs de production,
- Avoir le sens de l'organisation, de la méthode et des solutions

Profil :

Vous avez un BTS ou équivalent et bénéficiez d'une expérience en rapport avec le poste dans un domaine similaire (industrie électromécanique).

CDI Temps plein – statut agent de maîtrise – salaire à négocier selon expérience

Envoyez vos candidatures directement par mail à louss.rh@gmail.com