

METHODISTE/CHEF D'EQUIPE ATELIER SOUDAGE H/F

MECAJET – Ligny-en-Cambrésis (59191)

ID : 473685

Publiée il y a 4 mois

Plus publiée sur Pôle Emploi

CARACTÉRISTIQUES DU POSTE

Intitulé du poste : METHODISTE/CHEF D'EQUIPE ATELIER SOUDAGE H/F

Métier : Chef d'équipe (H/F)

Type de contrat : CDI

Temps de travail : Temps complet

Salaire brut annuel : Selon profil

Niveau d'étude : BEP, CAP (Souhaité)

Niveau d'expérience : 2 à 5 ans

Profil de l'offre :

- Technicien
- Fonctions support

Référence de l'offre :

Localisation du poste : Ligny-en-Cambrésis (59191)

DESCRIPTION DU POSTE

Offre anonyme : Non

Compétences :

- Animer une ou plusieurs équipes
- Planifier l'activité du personnel en fonction de la production
- Analyser les contraintes techniques
- Animer et coordonner le travail de l'équipe
- Renseigner les documents de suivi pour la traçabilité
- Affecter le personnel sur des postes de travail

Description de l'entreprise :

MECAJET, spécialisée en mécano-soudure, recrute un Chef d'équipe /méthodiste pour l'atelier soudage H/F.

Description des activités significatives de l'emploi :

Sous l'autorité du responsable de production et avec une dizaine de personnes à encadrer, vos missions seront les suivantes :

- Distribution et suivi de la production
- Gabarit de montage à faire
- Production à faire depuis son poste de travail

- Approvisionnement du consommable de l'atelier à faire et à gérer
- Délai production à suivre en collaboration avec la direction

A pourvoir au plus tôt !

Rémunération :

Selon profil et expérience de 24K€ à 35 k€ annuel brut, à définir

Profil recherché :

Vous êtes passionné par la soudure,

Profil recherché :

Formation CAP/BEP/Bac Pro chaudronnerie ou équivalent

Vous bénéficiez impérativement d'une expérience réussie dans des fonctions similaires.

Vous appréciez de travailler en environnement PME, et la polyvalence, n'hésitez pas à nous envoyer votre candidature.

Vidéo Youtube :

Email candidature : pamela.grochla@sas-mecajet.eu

Plateformes de diffusion :

- 
- 
- 