



GFER, spécialisée dans la métallerie, menuiserie et serrurerie, recrute un(e) :

RESPONSABLE ATELIER METALLERIE/SERRURERIE H/F

Votre mission :

Au sein d'un atelier de production, vos missions seront les suivantes :

Le responsable d'atelier a pour mission première de coordonner la fabrication.
Le responsable d'atelier réalise les différents ouvrages avec un agent de fabrication.
Le responsable d'atelier doit savoir effectuer la mise en route de la production avec une bonne organisation, il doit posséder les aptitudes suivantes :

- ? Maîtriser la lecture de plans, tracé, débit et mise en feuille,
- ? Maîtriser les usinages courants,
- ? Maîtriser la soudure TIG/MIG
- ? Avoir de bonnes aptitudes au pliage
- ? Planifier, coordonner, définir et répartir le travail entre les différents postes de travail,
- ? Prévoir les quantités et réaliser les débits de matières
- ? Prévoir l'approvisionnement des matériaux.
- ? Etudier et analyser les caractéristiques de fabrication,
- ? Assembler et réaliser des pièces, ensembles et structures métalliques
- ? Veiller au respect des délais, des quantités et des coûts et des consignes de sécurité, tout en sachant gérer les priorités,
- ? Contrôler la conformité des ouvrages réalisés avant départ de l'atelier.
- ? Programmer la table de découpe PLASMA

Faire le lien avec les différents services et participer à l'organisation de l'entreprise

Notre atelier ne fabrique pas de menuiseries en aluminium.

Votre profil :

Vous justifiez d'une solide expérience dans la Serrurerie Métallerie.

- Ce poste est ouvert à toute personne souhaitant évoluer
- Vous êtes dotés d'un bon relationnel, à l'écoute, autonome et disponible
 - Vous faites preuve de rigueur et d'investissement dans vos missions.
 - Vous maîtrisez la lecture de plans

Permis B indispensable

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Rémunération : SELON PROFIL
Poste basé à Torcy

Référence :
20061810520

Publiée le :
18/06/20

Entreprise :
Gfer

Région
Ile De France

Secteur
Bâtiment

Type de poste
- Temps plein
- CDI