



Responsable Atelier Menuiseries ALU (H/F) - Baillargues Baillargues, Occitanie

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Cette PME, située dans le département de l'Hérault est spécialisée dans la menuiseries et l'agencement depuis plus de 20 ans. Elle répond aux demandes de divers clients du marché publics : architectes, collectivités, constructeurs, promoteurs etc.

Mon partenaire est en recherche active pour superviser son équipe d'un/e :

Responsable Atelier Menuiseries ALU (H/F) - Baillargues

Votre mission :

Sous la responsabilité du directeur, vous gérer votre atelier ALU dans sa globalité et superviser votre équipe pour assurer les objectifs de production et veiller au bon déroulement des activités dans un environnement sécurisé.

Pour cela vos missions principales sont :

- Définir les objectifs de production avec la direction
- Répartir les tâches au sein de votre équipe en fonction des compétences
- Gérer le planning de chacun
- Assurer la liaison et bonne communication entre la direction et les équipes d'ouvriers
- Réajuster la cadence ou les objectifs si nécessaire
- Résoudre les problèmes de production ou les conflits qui peuvent survenir dans l'équipe
- Veiller au stock des matériaux et équipements

Votre Profil :

5 à 10 ans d'expérience en tant que responsable atelier
Expert(e) en menuiseries ALU

Les menuiseries ALU n'ont aucun secret pour vous et vous êtes à la recherche d'un nouveau challenge Alors cette offre est faite pour vous !

N'hésitez plus et postulez ! Je serai ravie de vous accompagner dans votre projet professionnel !

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Baillargues (34)

Référence

23111514330

Date de publication

15/11/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Occitanie

Ville

Baillargues

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI