



Chef d'équipe poseur en métallerie H/F Colombier Saugnieu, Auvergne-rhône-alpes

L'entreprise SCHONT basée à Colombier-Saugnieu (69) fait partie du groupe LENOIR MÉTALLERIE. Elle est spécialisée dans la métallerie/serrurerie de logement

Dans le cadre d'un remplacement, pour renforcer nos équipes travaux, nous recherchons un(e) :

Chef d'équipe poseur en métallerie H/F

Votre mission :

- Sous la responsabilité du responsable travaux, vous devrez vous rendre sur les chantiers de Lyon et son agglomération pour gérer une équipe de 2 ou 3 poseurs.
- Vous aurez pour mission de poser tous les ouvrages de métallerie / serrurerie de nos chantiers de logements tel que garde-corps, escaliers, clôtures, portails, auvents, châssis, etc.
- Vous devrez, entre autres, réceptionner les livraisons, anticiper les besoins matériels pour mener à bien vos chantiers, gérer les interfaces avec les autres corps d'état le cas échéant, communiquer avec les clients et/ou la maîtrise d'oeuvre, faire remonter au conducteur de travaux les aléas chantier, gérer les travaux jusqu'aux levées de réserves.

Votre Profil :

- Vous avez de préférence au moins 5 ans d'expérience dans le secteur pose de métallerie
- Vous avez de solides connaissances dans le domaine
- Vous justifiez idéalement d'une expérience de chef d'équipe en bâtiment avec des compétences en serrurerie/métallerie
- Vous savez faire preuve d'autonomie et de fiabilité
- Vous avez envie de vous investir au sein d'une société qui vous accordera sa confiance

Vous acceptez des déplacements fréquents.

Conditions d'emploi :

Contrat en CDI
Taux horaire à définir selon profil

Durée hebdomadaire de 38h
Horaires du lundi au jeudi 7h-12h / 12h45-16h - Horaire du vendredi : 7h-12h

Véhicule de service et téléphone

Localisation : Colombier Saugnieu

Référence

23072509533

Date de publication

25/07/23

Entreprise

Schont, Groupe Lenoir
Métallerie

Région

Auvergne-rhône-alpes

Ville

Colombier Saugnieu

Secteur

Bâtiment Second Oeuvre

Type de contrat

- Temps plein
- CDI