



Assistant(e) Travaux H/F

Villeurbanne, Auvergne-rhone-alpes

Fondée en 1894, Lenoir Métallerie est un leader régional dans les domaines de la serrurerie Acier, façade et menuiserie aluminium.

L'entreprise anime une politique de formation et de transmission de savoir-faire volontariste. Engagement, expertise et proximité sont des valeurs cardinales de l'entreprise.

Avec un effectif de 120 personnes, sa réputation s'est construite à travers des références dans d'envergure au sein de la Métropole Lyonnaise.

Nous recherchons notre futur(e) :

Assistant(e) Travaux H/F

Votre mission :

Vous travaillerez en étroite collaboration avec le Directeur Travaux et les chargés d'affaire ainsi que le département RH/Comptabilité.

Vous serez impliqué(e) dans :

- La gestion administrative des chantiers : clients, sous-traitants, matériel de chantier, demandes voiries, accès chantier, cautions, PPSPS
- L'établissement des situations et décomptes
- L'enregistrement comptable des factures et règlements
- Le recouvrement et suivi juridique des créances clients
- Le suivi contractuel des marchés de travaux, contrats de sous traitance et compte prorata
- La gestion des sinistres chantier
- L'établissement des DOE
- La liaison avec les équipes de pose

Votre Profil :

- Formation : minimum BAC 2 (BTS, DUT, DEUG)
- Expérience administrative : minimum 5 ans
- Connaissances juridiques, administratives et informatiques souhaitées
- Qualités : Autonomie, communication, rigueur, force de proposition

Conditions d'emploi :

Contrat en CDI de 38h à pourvoir dès que possible

Salaire de 32k à 42k

Statut ETAM

Avantages :

- Mutuelle et prestations sociales
- Accord de participation
- Participation au transport en commun
- Semaine de 4 jours et demis

Lieu du poste Villeurbanne (Facilité d'accès en transports en commun et parking d'entreprise)

Référence

24112018090

Date de publication

20/11/24

Entreprise

Lenoir Metallerie

Région

Auvergne-rhone-alpes

Ville

Villeurbanne

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI