



<https://latribunelibre.com/emploi/conducteur-de-travaux-vrd-reseaux-f-h>

Conducteur de Travaux VRD / Réseaux F/H

Description

Notre client est une belle PME, reconnue par des donneurs d'ordre publics et privés, dans le domaine des VRD/Terrassement/Réseaux Humides. Cette société dynamique en plein développement, qui place les relations humaines au cœur de l'entreprise grâce à une communication de qualité entre tous les acteurs, recherche un Conducteur de Travaux Terrassement/VRD/Réseaux H/F.

Rattaché au Directeur d'exploitation, vous assurez la préparation, le suivi et la réalisation complète d'un ou de plusieurs chantiers dans le respect des coûts, des délais, de la qualité et de la sécurité. Vous prenez la responsabilité de la mise en œuvre des besoins humains, techniques et matériels nécessaires à la bonne réalisation. Vous représentez la société, entretenez une relation de qualité avec clients et partenaires et assurez la continuité des relations commerciales.

Qualifications

Votre formation, Bac+2 ou +, s'est enrichie idéalement d'une expérience de 5 ans minimum dans un poste similaire dans le domaine des TP.

Votre sens du travail en équipe, votre rigueur naturelle, votre sens de l'organisation, votre réactivité et votre souci du respect des engagements pris seront autant d'atouts qui vous permettront de réussir dans cette fonction au sein de cette entreprise à taille humaine.

Pour ce poste à pourvoir entre Bourg en Bresse et Lons le Saunier, la rémunération est à négocier au regard de votre expérience et une voiture de fonction vous sera attribuée.

Merci d'adresser votre candidature au Cabinet CORHOM qui l'étudiera avec attention et qui vous garantit une totale confidentialité.

Organisme employeur
CORHOM BTP

Type de poste
Temps plein

Secteur
TRAVAUX DE TERRASSEMENT
COURANTS ET TRAVAUX
PRÉPARATOIRES

Lieu du poste
39300, LONS LE SAUNIER, LONS
LE SAUNIER, France

Salaire de base
45000 € - **Salaire de base**
53000 €

Date de publication
14 octobre 2024 à 11:02

Valide jusqu'au
13.11.2024