

Recrutement

Conducteur d'engins de terrassement et aide travaux

L'entreprise :

Dans le cadre de son développement dans la recherche de fuites d'eau et la réparation des réseaux enterrés à Rennes et alentours en complément de la détection et le géoréférencement, la société BDR (Boscher Détection Réseaux) basée à MORDELLES (35), recherche un conducteur d'engins de terrassement.

Vous réaliserez les missions suivantes :

- ✓ Préparation du chantier : prise de connaissance du dossier et vérification des documents et matériels)
- ✓ Conduire et manipuler différents types d'engins de terrassement
- ✓ Aide aux travaux de réparation des réseaux enterrés (pose de remblai, Oenrobés...)



Vous serez garant :

- ✓ du respect des réglementations en vigueur et de votre mise en sécurité
- ✓ de la bonne réalisation de la mission et de l'auto-contrôle, de la bonne transmission des informations, du bon entretien et de la bonne utilisation du matériel.



Profil recherché :

- ✓ Expérience en tant que conducteur d'engins de terrassement serait un plus mais **débutant accepté**
- ✓ Déplacements quotidiens sur un périmètre de 100 km.
- ✓ Contrat en CDD avec possibilité d'évolution en CDI, 35 heures du lundi au vendredi avec une amplitude horaire de 7h45 à 17h00.
- ✓ Salaire selon expérience et qualification

Compétences :

- ✓ Utilisation du matériel de terrassement et de compactage
- ✓ Contrôle et entretien du matériel de terrassement
- ✓ Caces R482 catégorie C
- ✓ Permis B et E

Savoir-être professionnels :

- ✓ Être autonome et avoir l'esprit d'équipe
- ✓ Faire preuve de rigueur et précision
- ✓ Prioriser et organiser ses propres missions
- ✓ Être volontaire

Nos plus pour vous :

- ✓ Formation assurée par nos soins sur l'utilisation de nos matériels et les spécificités de nos métiers
- ✓ Carte restaurant
- ✓ Mutuelle prise en charge à 50%
- ✓ Des opportunités d'évolutions professionnelles en lien avec le développement de vos compétences

Si ce poste vous intéresse merci de nous adresser votre lettre de motivation et CV par mail à