



CHEF DE CHANTIER TP/VRD H/F

Paca

Notre société, cabinet de recrutement, basée à Marseille, recherchons pour un de nos clients, une PME en forte croissance spécialisée dans la construction de stations services.

Dans le cadre d'un poste laissé vacant, nous recherchons un(e) :

CHEF DE CHANTIER TP/VRD H/F

CHEF DE CHANTIER TP/VRD H/F

Votre Mission :

Sous la direction de gérant et en collaboration avec le dirigeant de l'entreprise, vous :

- Menez à bien et participez activement aux chantiers pour lesquels vous êtes responsable (conception, suivi, livraison)
- Analysez et élaborez les projets (conception et analyse de plans)
- Encadrez une équipe constituée de 3 à 5 personnes (ou plus) en fonction des chantiers.
- Serez très vite amené vers d'avantages de responsabilités, en fonction des objectifs réalisés et de la croissance de l'entreprise, le poste peut donc, en ce sens, évoluer

Votre Profil :

Vous êtes de formation Bac pro dans le secteur TP/VRD.

A la recherche d'un véritable challenge, vous souhaitez vous inscrire durablement dans une entreprise dynamique et ambitieuse autour d'un projet fédérateur.

Issu du monde de la PME, vous vous inscrivez dans, et partagez, des valeurs propres à la PME telles que la polyvalence, le dynamisme ainsi qu'un engagement permanent.

Vous êtes opérationnel, polyvalent, rigoureux.

Vous êtes un homme de terrain et vous avez une autorité naturelle pour le travail en équipe.

Vous êtes titulaire des permis C et EC ainsi que des CACES (1, 2, 4) seraient un plus fortement apprécié.

Conditions d'emploi :

Poste à pourvoir immédiatement

Contrat : CDI

Statut : Agent de maîtrise

Rémunération : 40 K€ bruts annuels

Horaires : 39 heures hebdomadaires

Avantages : Mutuelle entreprise + Indemnités de fin de carrière (IFC)

Poste basé : sur Aubagne (13400), déplacements fréquents en PACA et Languedoc Roussillon

Référence

10092217260

Date de publication

22/09/10

Entreprise

Campus Recrutement

Région

Paca

Ville

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI