



Chargé(e) de Projets Déploiement des Bornes de Recharge pour Véhicules Électriques – CDI

Le contexte

Le développement de la mobilité électrique est un enjeu majeur pour la transition énergétique. Dans ce contexte, E55C s'engage à contribuer à l'essor de ce secteur en déployant des bornes de recharge pour véhicules électriques sur l'ensemble du territoire.

Dans un contexte de forte croissance et suite à une levée de fonds importante, la startup Electric 55 Charging recherche pour accroître sa croissance à l'échelle nationale un ou une Chargé(e) de Projets Déploiement des Bornes de Recharge pour Véhicules Électriques. Au sein d'une équipe à taille humaine en pleine croissance, vous serez amené(e) à entrer en contact et piloter les divers prestataires dans le cadre d'un projet de déploiement de bornes.

Notre entreprise est une PME spécialisée dans l'installation et le financement sur fonds propres de bornes de recharge pour véhicules électriques en voirie.

Forte de 10 ans d'expérience, elle a récemment levé 10 millions d'euros pour accélérer son développement et poursuivre sa croissance.

Le poste

Sous la responsabilité du responsable du pôle Déploiement des bornes de recharge, le Chargé de Projets aura pour mission de participer à la planification, à l'organisation et au suivi du bon déploiement des bornes de recharge sur le territoire national.

Missions principales

- **Suivi administratif des projets :**
 - Constitution des dossiers administratifs
 - Demande de raccordement auprès d'Enedis
 - Demande d'autorisations et de permis lorsque nécessaire
 - Suivi des démarches administratives (demandes et signatures des devis, suivi facturation...)
- **Coordination des interventions :**
 - Interface avec les prestataires et les partenaires
 - Organisation des chantiers en corrélation avec les responsables travaux
 - Suivi du planning et des budgets
- **Communication et reporting :**
 - Rédaction de notes et de rapports
 - Présentation des projets aux parties prenantes
 - Communication interne (avec les pôles commercial, support et exploitation) et externe

Activités et tâches

- **Collecte et analyse d'informations :**



- Veille réglementaire et technologique
- Analyse des besoins du marché
- Étude de la faisabilité des projets
- **Préparation des projets :**
 - Rédaction des cahiers des charges
 - Planification et préparation des projets après réception des livrables du service commercial.
 - Consultation des prestataires
 - Commandes fournisseurs et sous-traitants
 - Gestion des stock et gestion des commandes liées au service déploiement
- **Suivi des projets :**
 - Coordination des équipes
 - Contrôle des budgets et des délais
 - Gestion des risques et des imprévus
- **Reporting et communication :**
 - Rédaction de rapports d'avancement
 - Présentation des résultats aux parties prenantes

Compétences et qualifications

- **Compétences techniques :**
 - Maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel, PowerPoint) et Google suite
 - Connaissances en gestion de projet
 - Connaissances du domaine de la mobilité électrique
- **Compétences transversales :**
 - Rigueur et organisation
 - Capacité d'analyse et de synthèse
 - Esprit d'équipe et communication
 - Autonomie et initiative
 - Excellentes compétences en communication écrite et verbale

Expérience et formation

- **Expérience :** 1 à 2 ans d'expérience en gestion de projet
- **Formation :** Bac+2/3 en gestion de projet, ingénierie électrique ou domaine connexe

Conditions de travail

- **Horaires de travail :** 39 heures par semaine
- **Lieu de travail :** Gardanne, Aix en Provence
- **Avantages sociaux :** Mutuelle, prévoyance

Rémunération selon convention collective Syntec et profil.

Vous avez le goût du challenge, l'envie de relever des défis et intégrer une équipe jeune et dynamique. Vous êtes autonome, organisé(e) et capable de travailler dans un environnement évolutif. Si vous êtes passionné(e) par les énergies renouvelables, êtes prêt à relever de nouveaux défis et à vous engager dans un projet ambitieux, ce poste est peut-être fait pour vous !

Postulez dès maintenant à recrutement@e55c.com.