

Bureau d'études – Transport & Mobilité recherche un « Ingénieur de projets » (m/f) Référence EC737

L'ENTREPRISE

La maîtrise par ce bureau d'études du monde des transports contribue à relever les défis de la mobilité.

L'entreprise est spécialisée en :

- ingénierie, Safety et gestion de projets de signalisation ferroviaire de sécurité (métros, trams, chemins de fer)
- ingénierie et gestion de projets de balisage aéroportuaire, de systèmes d'accostage des avions et autres techniques spécifiques aux aéroports
- ingénierie et gestion de projets de renouvellement de sous-stations et tableaux électriques Haute Tension et Basse Tension
- ingénierie et gestion de projets de systèmes informatiques de gestions de flottes de métro/tram/bus (ATS et SAEIV) et de divers autres projets touchant au monde du transport (sous-stations, caténaires, vidéosurveillance, éclairage public, ...).



LA FONCTION

De nouveaux projets sont en cours de démarrage, ce qui nécessite de pouvoir compter sur une équipe performante et disponible. Pour renforcer cette équipe, notre client recherche 1 Ingénieur de Projets.

- Analyse des besoins du client
- Analyse des installations existantes sur base de relevés sur le terrain et de documents préexistants
- Lecture et mise à jour de plans en collaboration avec l'équipe de dessinateurs
- Recherche de solutions fonctionnelles et techniques, existantes sur le marché ou pouvant être adaptées afin de répondre aux besoins du client, tout en respectant les réglementations en vigueur et le cadre budgétaire défini avec le client
- Rédaction d'un clause-à-clause entre besoins et les différentes solutions, mettant en évidence les éventuels écarts
- Rédaction d'un cahier des charges destiné à un appel d'offres, présentant les besoins et les pistes de solutions envisagées y compris le dimensionnement des installations concernées
- Aide à la passation des marchés (dépouillement des offres, négociations éventuelles, rapports de soumission)
- Suivi technique, fonctionnel et financier des chantiers
- Organisation et pilotage des réunions
- · Réceptions techniques et essais

PROFIL

Qualification:

- Formation supérieure de niveau Master (Ingénieur Industriel ou Civil)
- Orientation : électricité ou électromécanique
- Toute autre certification est la bienvenue (Sécurité, incendie, RGIE, ...)

Expérience:

- Expérience professionnelle de +/- 5 ans
- Expérience comme Ingénieur de Projets
- Expérience souhaitée dans le domaine des sous-stations ou systèmes de distribution d'énergie (BT & HT)
- Expérience souhaitée dans des domaines comme éclairage classique, éclairage de secours/de sécurité, protection incendie, signalisation, télécommande d'installations techniques, ...
- Expérience souhaitée dans le domaine des transports publics (métros, trains, trams, bus)

Langues:

- Maîtrise du Français
- Une bonne connaissance du Néerlandais, écrit et oral, est souhaitée.
- La connaissance de l'Anglais est un avantage (lecture).



Compétences & aptitudes :

- Bon relationnel et bonne communication (orale et écrite)
- Bonne présentation
- Capacité de lecture critique de documents (réglementations en vigueur, normes, cahiers des charges, analyses, études, conception, ...)
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Extraverti
- Rigoureux Organisé
- Proactivité
- Curiosité Ouverture d'esprit
- Orienté solution
- Autonome tout en ayant un solide esprit d'équipe
- Franchise, stabilité, fidélité et respect
- · Bonne organisation, planning
- Résistance au stress

OFFRE

- Une fonction enrichissante et variée au sein d'une entreprise dynamique à taille humaine
- La possibilité de travailler de manière autonome sur des projets ambitieux et novateurs
- Une prise de responsabilités réelles
- Des formations adaptées
- Une rémunération attractive assortie d'avantages extra-légaux

POSTULER

Si vous correspondez au profil et que vous êtes motivé pour relever ce défi, envoyez votre CV et votre lettre de motivation à : eric.croisy@adva-consult.com. Mentionnez la référence de la fonction : EC737. Votre candidature sera traitée en toute confidentialité, mais nous ne pourrons vous assurer un bon suivi de votre candidature que si votre profil correspond aux prérequis.

A propos d'adva consult

Pour plus d'informations relatives à adva consult, visitez www.adva-consult.com.

Bureaux adva consult : Chaussée de Mons, 5a bte B1 – B1400 Nivelles

+32 (0) 67 33 37 93 - info@adva-consult.com