

Bureau d'études – Transport & Mobilité

recherche un

« Ingénieur Projets Junior » (m/f)

Référence EC856

L'ENTREPRISE

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

Son leadership repose sur la compréhension rapide et l'intégration des besoins dans leurs environnements. Créative et globale, indépendante de tout fournisseur, l'expertise de ce bureau d'études va de la recherche de solutions techniques optimales multicritères à la formalisation procédurale.

L'entreprise est spécialisée en :

- Ingénierie et gestion de projets dans le domaine aéroportuaire (balisage et autres techniques spécifiques aux aéroports)
- Ingénierie, Safety et gestion de projets de signalisation ferroviaire de sécurité (métros, trams, chemins de fer)
- Ingénierie et gestion de projets de renouvellement de sous-stations et tableaux électriques HT/BT
- Ingénierie et gestion de projets de systèmes informatiques de gestion 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, ...).

De nouveaux projets sont en cours (extensions aéroportuaires, automatisation du métro de Bruxelles,...) et d'autres doivent apparaître à court terme (signalisation, balisage aéroportuaire, consultance en systèmes informatiques). Tout cela nécessite de pouvoir compter sur une équipe performante.

LA FONCTION

Le bureau d'études collabore avec les opérateurs de transport public, mais aussi avec des sociétés qui assurent le développement aéroportuaire ». Il est à la recherche d'un Ingénieur Projets dont la mission touche surtout des projets liés à l'alimentation électrique HT/BT et à des installations de balisage aéroportuaire.

L'Ingénieur Projets pourra également être amené à participer à d'autres projets selon ses compétences et intérêts, en phase avec les besoins de l'entreprise.

Description de la fonction :

- Analyse des besoins du client
- Analyse fonctionnelle de la future installation
- Proposition de solutions et d'alternatives
- Rédaction d'un cahier des charges
- Appel d'offres
- Rapports de soumission
- Suivi des chantiers
- Organisation et pilotage des réunions
- Réceptions techniques et essais
- Suivi de l'évolution des normes et documentations

PROFIL

Qualification :

- Formation supérieure (Master) de type ingénieur (électricité, électromécanique,...)
- La fonction est ouverte à un profil débutant, pour autant qu'il dispose des connaissances de base nécessaires et qu'il démontre un intérêt avéré pour les métiers de l'entreprise.

Expérience & compétences :

- Une première expérience professionnelle est souhaitée.
- Une expérience (emploi, stage,...) dans le domaine des transports publics (aéroportuaire, métros, trains, trams, bus) est un avantage.
- Bonnes connaissances en électricité (BT & HT)
- Une expérience (ou une formation) en gestion de projets est un avantage.
- Capacités de rédaction (cahier des charges)
- Bon relationnel et bonne communication (orale et écrite)
- Bonne présentation – Orienté clients
- Capacité de lecture critique de documents (réglementations en vigueur, normes, cahiers des charges, analyses, études, conception, ...)
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Rigueur – Organisation – Sens des responsabilités – Respect des plannings
- Leadership – Assertivité
- Curiosité – Proactivité – Orientation solution
- Autonomie tout en ayant un solide esprit d'équipe
- Franchise, stabilité, fidélité et respect
- Résistance au stress

Langues :

- Maîtrise du Français (oral et écrit)
- La connaissance du Néerlandais et/ou de l'Anglais est un avantage

OFFRE

- Un CDI dans une fonction enrichissante et variée au sein d'une entreprise dynamique à taille humaine
- Un coaching adapté sera assuré par un Ingénieur expérimenté.
- Des formations seront également dispensées afin d'acquérir les compétences nécessaires aux métiers de l'entreprise.
- La possibilité de travailler de manière autonome sur des projets ambitieux et novateurs
- Une prise de responsabilités réelles
- 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 : EC856.

Votre candidature sera traitée en toute confidentialité, mais nous ne pourrions 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.

Chaussée de Mons, 5a bte B1 – B1400 Nivelles – +32 (0) 67 33 37 93 – info@adva-consult.com