

Bureau d'études – Transport & Mobilité
recherche un
« Ingénieur Projet » (m/f/x)
Référence EC773

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) et de balisage aéroportuaire et autres techniques spécifiques aux aéroports
- Ingénierie et gestion de projets de renouvellement de sous-stations et tableaux électriques HT/BT
- 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, caténares, vidéosurveillance, éclairage public, ...).

LA FONCTION

Notre client collabore avec la plupart des opérateurs de transport public. Pour un projet avec l'un d'entre eux, il est à la recherche d'un Ingénieur Projet dont la mission consiste principalement à prendre en charge et à gérer plusieurs projets liés à la signalisation. On parle de renouvellement et de nouvelles installations.

Tâches liées à la fonction :

- Gérer les projets de A à Z (délais, coûts, qualité,...) et assurer la sécurité d'exploitation.
- Collecter auprès des parties prenantes et évaluez d'un œil critique les exigences et besoins (fonctionnels et non fonctionnels) d'un projet.
- Encadrer les études, la rédaction des cahiers de charges et les phases d'offres et de commande.
- Superviser l'exécution et assurer la coordination et le respect des prescriptions du CDC.
- Organiser et superviser les étapes de tests et de mise en service ainsi que le hand-over vers la maintenance, l'asset manager et le client interne.
- Gérer l'équipe projet : coordination des actions et de la collaboration entre les membres de l'équipe, les différentes parties prenantes, y compris les intervenants externes et les sous-traitants.
- Participer à l'établissement de référentiels techniques pour la signalisation en collaboration avec les system architectes ainsi qu' à la rédaction des documents de projet. Participer à la mise en place de la documentation de design, d'installation et mise en service et d'indicateurs/KPI en collaboration avec les autres cellules du centre de compétence et avec toutes les parties prenantes

PROFIL

Qualification :

- Formation supérieure de type ingénieur (électricité, électromécanique,...)

Expérience & compétences :

- Expérience de 3 à 5 ans dans le domaine ferroviaire
- Expérience en gestion de projets (gestion d'équipe, budget, planning,...)
- Expérience souhaitée dans le domaine des transports publics (métros, trains, trams, bus)
- Leadership – Assertif
- Capacités de rédaction (cahier des charges) et de négociation
- 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
- Rigoureux – Organisé – Sens des responsabilités
- Proactif – Orienté solution
- Curieux – Ouvert d'esprit
- Autonome tout en ayant un solide esprit d'équipe
- Franchise, stabilité, fidélité et respect
- Bonne organisation, planning
- Résistance au stress

Langues :

- Maîtrise du Français ou du Néerlandais (oral et écrit)
- Bonne connaissance de la seconde langue nationale et de l'Anglais technique

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
- 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 : EC773.

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.

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