

Bureau d'études – Transport & Mobilité
recherche un
« Ingénieur Projet CBTC » (m/f/x)
Référence EC774

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, caténaires, 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 pour un projet de signalisation/CBTC. Sa mission consiste principalement à assurer que la solution technique développée et implémentée correspond aux besoins et aux exigences.

Tâches liées à la fonction :

- Suivi de l'avancement de tous les sujets techniques pour assurer l'adéquation de la solution conçue et déployée par l'adjudicataire aux exigences et besoins. Challenger la solution.
- Gestion des sujets et risques techniques et coordination des ressources techniques. Piloter le traitement des sujets techniques ouverts majeurs.
- Interface principale du chef de projet pour tous les sujets techniques, et lien entre le chef de projet et l'équipe technique.
- Interface principale avec l'adjudicataire pour tous les sujets techniques, en collaboration avec le chef de projet pour les aspects gestion projet.
- Suivi et coordination technique pour :
 - exigences techniques, conformité, demandes de dérogation / aménagement, conformité
 - documentation technique: documents par jalon, statut et avancement
 - actions techniques et priorités, participation aux réunions techniques avec l'adjudicataire
 - sujets techniques transversaux : interfaces, migration, tests, ...

PROFIL

Qualification :

- Ingénieur pluridisciplinaire (base électricité, électronique,...) avec une large connaissance technique globale

Expérience & compétences :

- Expérience probaproyetnte dans le domaine de la signalisation ferroviaire
- Bonne connaissance des systèmes CBTC, RAMS,... et des normes EN 50126, 50128 et 50129
- Proactif – Orienté solution
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Rigoureux – Organisé – Sens des responsabilités
- Autonome tout en ayant un solide esprit d'équipe
- Leadership – Assertif
- Résistance au stress
- Bon relationnel et bonne communication (orale et écrite)
- Bonne présentation – Orienté clients
- Curieux – Ouvert d'esprit
- Franchise, stabilité, fidélité et respect
- Bonne organisation, planning
- Flexibilité (déplacements sur sites et travail de nuit)

Langues :

- Maîtrise du Français (oral et écrit)
- Très bonne connaissance de l'Anglais professionnel

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 : EC774.

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