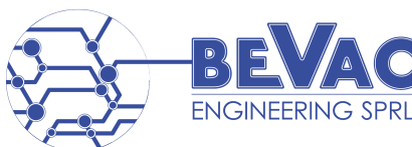


BEVAC Engineering



Recrutement d'un
« Ingénieur Projets » (m/f)
Référence EC525

L'ENTREPRISE

Depuis 1964, BEVAC s'est spécialisé dans les études de sécurité et de signalisation ferroviaire, d'automatisation et de communication, appliquées principalement aux transports en commun.

À partir de 1989, fort de plus de vingt années d'expérience, BEVAC a étendu ses compétences à la télématique et aux aéroports, devenant conseiller-expert auprès de la Commission Européenne pour plusieurs missions et entre autres auprès de la Régie des Voies Aériennes belge, et par la suite de BIAC, de la SOWAER et de Belgocontrol.

En mai 2012, BEVAC Consulting Engineers est devenu BEVAC Engineering qui continue à assurer avec la même équipe ses différents services de qualité à ses clients.

BEVAC Engineering est membre de l'Union Internationale des Transports Publics et conseiller officiel auprès des Ministères Belges des Communications.

La maîtrise de BEVAC Engineering du monde des transports contribue à relever les défis de la mobilité.

Domaines d'expertise de BEVAC Engineering :

- Sécurité et signalisation ferroviaire (Ingénierie, Safety, FDMS-RAMS)
- Balisage aéroportuaire, guidage au sol, systèmes d'accostage et autres techniques
- Suivi et régulation de métro (ATS) et tramway/bus (SAEIV)
- Aménagements techniques pour tramways
- Contrôle-Commande Trafic, Energie, Equipements
- Tunnels routiers/autoroutiers, bâtiments/complexes industriels

Pour de plus amples informations sur BEVAC Engineering : www.bevac.be

LA FONCTION

Objectif de la fonction :

BEVAC Engineering poursuit son développement et consolide sa position d'acteur de référence indépendant par rapport au marché du monde des transports et de la mobilité.

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.

Pour renforcer cette équipe, BEVAC Engineering recherche 1 Ingénieur Projets.

Un coaching adapté sera assuré par un ou plusieurs Ingénieurs expérimentés. Des formations seront également dispensées afin que le nouveau collaborateur puisse intégrer au mieux l'équipe et acquérir les compétences nécessaires aux métiers de BEVAC Engineering.

Dans un premier temps, les projets à traiter concerneront :

- Extensions de l'aéroport de Liège-Bierset
- Audit technique des installations de balisage et de distribution Haute Tension sur les sites des aéroports de Liège-Bierset et de Charleroi-Gosselies
- Support dans le cadre d'une étude de renouvellement de la signalisation du prémétro de Bruxelles

Ensuite, le Ingénieur Projets sera amené à travailler de manière autonome sur les nouveaux projets.

Description de la fonction :

- Analyse des besoins client
- Analyse fonctionnelle
- Proposition de solutions alternatives
- Rédaction d'un cahier des charges
- Appel d'offres
- Rapports de soumission
- Suivi des chantiers
- Réception
- Suivi de l'évolution des normes et documentations

PROFIL

Expérience :

- 5 ans d'expérience professionnelle
- Une expérience réussie comme Ingénieur Projets est souhaitée.
- Une expérience dans le domaine de la signalisation ferroviaire, aéroportuaire ou des transports publics (métros, trains, trams, bus) est un atout ; une expérience dans le domaine des sous-stations ou systèmes de distribution d'énergie sera également appréciée.

Qualification :

- Formation supérieure de niveau Ingénieur Civil ou Ingénieur Industriel (Master)
- Orientation de préférence type électromécanique, électronique ou électricité

Compétences :

- Capacité de lecture critique de documents produits par un fournisseur (analyses, études, conception, tests)
- Capacité à détecter les manquements éventuels
- Capacité de réalisation de tests en usine et sur site (sur base de documents de tests produits par un fournisseur)
- Grande capacité de synthèse des besoins et vérification de leur exhaustivité – Savoir anticiper les besoins – Imaginer et proposer des compléments ou alternatives

Profil - Personnalité :

- Extraverti
- Rigoureux – Organisé
- Bon relationnel
- Pro-activité
- Curiosité – Ouverture d'esprit
- Esprit logique capable de penser « out of the box »
- Flexibilité géographique

Langues :

- Très bonne connaissance du Français et du Néerlandais
- La connaissance de l'Anglais est un avantage (lecture)

OFFRE

- Une fonction enrichissante et variée au sein d'une entreprise dynamique et respectueuse
- 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
- Une palette d'avantages extra-légaux

POSTULER

Si vous vous reconnaissez dans le profil et que vous vous sentez motivé pour relever ce challenge, envoyez votre candidature à adva consult, Eric Croisy, de préférence par e-mail pour un traitement rapide : eric.croisy@adva-consult.com

Mentionnez la référence EC525.

Votre candidature sera traitée en toute confidentialité.

Bureaux adva consult : 5a Chaussée de Mons
B-1400 Nivelles
info@adva-consult.com
www.adva-consult.com

A propos d'adva consult – HR engineering

adva consult est une société de conseils aux entreprises. Actifs depuis 2000 dans les ressources humaines, nous travaillons en partenariat avec nos clients afin de leur proposer des services à haute valeur ajoutée et axés sur le long terme : Recrutement, Evaluations, Coaching, Consulting,...

Spécialisés dans l'Industrie, la Construction, l'Engineering et les hautes technologies, nous avons développé de solides compétences pour comprendre le métier de nos clients. Dans le cadre de recrutements, nous leur garantissons également de leur trouver des candidats qui ont non seulement les bonnes expériences et compétences, mais qui vont aussi pouvoir s'intégrer et s'épanouir.

Pour le candidat, traiter avec adva consult, c'est s'assurer d'être écouté et respecté pour pouvoir se voir proposer une fonction qui cadre également avec ses motivations et ce, en toute confidentialité.

adva consult, le partenaire de l'Industrie et de l'Ingénieur.

Plus d'informations relatives à adva consult ? Visitez www.adva-consult.com