

Pour renforcer notre équipe Bureau d'Etudes nous recherchons un(e)

Technicien de Bureau d'Etudes lignes HTB (h/f) CDI basé à Foetz (LU)



Vos missions

- Réalisation d'études techniques de lignes HTB aériennes :
- Visites et expertises d'ouvrages aériens,
- Vérifications mécaniques et géométriques avec PLS CADD,
- Modélisation de pylônes HTB à l'aide du logiciel TOWER,
- Détermination des solutions techniques,
- Rédaction des rapports et notes de calculs,
- Réalisation des dossiers techniques,
- Détermination du matériel à commander,
- Réalisation d'études techniques de lignes HTB souterraines :
- Détermination des contraintes de tracé,
- Reportages photographiques,
- Etudes de traversées / réalisation dossiers techniques.
- Participation réunions,
- Assurer support technique avec les équipes de réalisation
- Déplacements occasionnels.

Profil recherché

- Bac +2 à bac +5 Electrotechnique ou mécanique, débutants ou confirmés,
- Maîtrise d'outils de calculs (PLS CADD / TOWER) et d'outils de dessin (AUTOCAD) est un plus,
- Autonomie, rigueur, esprit de synthèse, aptitude au travail d'équipe.

Salaire à négocier selon profil et expérience

Ce que nous vous offrons

Nous vous offrons une culture d'entreprise axée sur le respect, l'estime et l'égalité des chances. La protection de la santé et la sécurité au travail de nos collaborateurs/collaboratrices sont notre priorité. Bénéficiez, vous aussi, d'horaires flexibles, d'opportunités de carrières et de promotion, de prévoyance collective et de rémunérations équitables.

Pour en savoir plus : <http://www.eqos-energie.lu/carriere/espace-emploi>.

Envoyez-nous votre candidature à rh-lu@eqos-energie.com, nous l'étudierons avec attention.

Qui sommes-nous ?

Jour après jour, chez EQOS Energie, plus de 1.400 collaborateurs et collaboratrices, répartis sur plus de 20 sites, participent activement au bon fonctionnement des réseaux d'infrastructure de notre économie actuelle dont le volume de données à traiter ne cesse d'augmenter. En tant que l'un des principaux fournisseurs de services, nous accompagnons nos clients dans leurs projets dans les domaines de l'énergie, des télécommunications et des transports – de la planification jusqu'à la maintenance en passant par le montage. Toujours avec un seul objectif : offrir la meilleure qualité à nos collaborateurs/collaboratrices et nos clients.

Qu'attendez-vous pour nous rejoindre ?