

TECHNICIEN(NE) – BET FLUIDES – POLE ELECTRICITE

| | |
|------------------------------------|--|
| Catégorie / Niveau du poste | : TECHNICIEN(NE) |
| Entreprise | : BECOME56 |
| Ville | : VANNES 56000 |
| SIRET | : 538 577 024 00036 |
| Site internet | : http://become56.com |
| Type de contrat | : à définir |
| Secteur d'activité | : BTP/Construction |
| Fonction | : Etudes/Recherches/Ingénieries |
| Expérience | : 2 à 5 ans |
| Niveau d'études | : Technicien(ne) / Ingénieur(e) |
| Travail | : à Temps plein |

Présentation de la société

BECOME56, Bureau d'études avec un statut coopératif créé en 1984. Ses fondateurs étant convaincus que l'investissement personnel dans le travail est la meilleure des motivations, l'ensemble des salariés est impliqué dans la gestion de la société.

Le siège de la société est basé à Vannes et une agence est implantée à Nantes.

Le chiffre d'affaire en 2017 avoisine les 1 000 k€ et est en augmentation. Le nombre de salariés/actionnaires est de 13 personnes.

Enfin la moyenne d'âge des salariés de la société est de 30 ans environ.

Description / Missions du bureau d'études

Dans le cadre de notre développement, le bureau d'études BECOME56 (Bureau d'études avec un statut coopératif), recherche un(e) technicien(ne) de Bureau d'Etudes.

Les missions de base & d'exécutions confiées à la société BECOME56 sont essentiellement les études de fluides/thermique/électricité des bâtiments tertiaires/logements (comprenant la réglementation thermique, l'électricité courants forts/faibles, la sécurité incendie, le chauffage/climatisation, la ventilation, ou encore la plomberie).

Le secteur géographique des interventions est le Grand Ouest avec un développement sur les Pays de Loire. La majorité des missions consiste à travailler en équipe avec un architecte/économiste de la construction et d'autres bureaux d'études (structure, environnementale, acoustique, ...) afin de réaliser la conception de bâtiments à partir d'un programme.

Le poste

Vous êtes chargé d'études et vous êtes directement rattaché au chef de projets du pôle électricité et à la gérance, et vous aurez pour mission :

- Les diagnostics de bâtiments existants.
- La réalisation des plans et détails en phase d'avant-projet (En collaboration avec le chef de projets),
- Les études techniques et conception des lots électricité CFo & CFa, descriptifs (CCTP), plans, notes de calculs de dimensionnement et schémas à partir d'un programme ou d'un avant-projet et selon les impératifs de sécurité, normes, environnement, qualité, coût, délais et quantité.
- Les déplacements pour visites nécessaires sur site (Relevés, présentation des études aux Maîtres d'ouvrages) et pour assister aux différentes réunions de travail avec les membres de l'équipe de Maîtrise d'œuvre.
- Les analyses des offres.
- Assurer lors du chantier le suivi des entreprises afin de garantir la bonne exécution des marchés selon les cahiers des charges.

Profil recherché

Profil/formation : Technicien(ne), Ingénieur(e) en électricité.

Vous avez une expérience d'au moins 2 ans en bureau d'études de conception électricité en tant que chargé d'études.

Outils utilisés

Plans sur AUTOCAD (L'expérience sur le logiciel REVIT serait un plus), calcul de câbles sur CANECO, calculs d'éclairage sur DIALUX, Connaissances informatiques de base (WORD, EXCEL).

Qualités requises

Capacité au travail en équipe et en autonomie,
Capacités d'organisation et de priorisation des tâches,
Rigueur et méthodes de travail,
Capacité d'écoute et apprentissage de nouvelles techniques,
Dynamisme, motivation, bon relationnel pour coordination avec ingénieurs/techniciens et autres intervenants extérieurs (Architectes, économistes, ingénieurs structure, ...),
Connaissance des Normes électricité/incendie.

Contact

Pour tout renseignement vous pouvez nous contacter : 02 97 63 68 49.

Adressez votre candidature, lettre de motivation + CV par mail à : contact@become56.fr