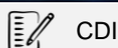


CHEF DE PROJET CONTRÔLE COMMANDE – POSTE DE TRANSFORMATION ELECTRIQUE HTA/HTB H/F



CDI



Nantes (44)



> 3 à 5 ans d'expérience

— À propos

SDEL Contrôle Commande est une entreprise de VINCI Energies. L'entreprise conçoit, réalise, installe et assure la maintenance de systèmes de contrôle commande et d'automatismes dans les secteurs de l'Énergie, de la Défense, du Transport et des autres industries. Ses projets clé en main sont destinés au pilotage, entre autres, des réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique, d'équipements embarqués sur les navires et véhicules militaires, d'escaliers mécaniques, de process industriels, de bancs de test, etc. L'entreprise est basée à Nantes, son effectif est de 300 personnes et elle fait preuve d'une évolution constante de son CA.

Dans le cadre du renforcement de l'équipe Développement - Ingénierie, **SDEL Contrôle Commande** recrute un **Chef de Projet Contrôle Commande – Poste de transformation électrique HTA/HTB h/f**.

— Le poste

Garant et pilote de la bonne réalisation d'un projet clé en main de la phase de conception jusqu'à la mise en œuvre,

- Vous réalisez des études de protection et de sélectivité pour des postes de transformation électriques.
- Vous participez aux projets de contrôle commande de postes électriques et aux chiffrages.
- Vous pilotez la réalisation de système de contrôle commande.
- Vous définissez les architectures (matériel, réseaux, ...) et concevez les systèmes.
- Vous accompagnez l'industrialisation des systèmes et participez aux tests usines.
- Vous participez aux phases de mise en service sur site client et aux tests associés.
- Vous accompagnez le client avec un support adapté.
- Force de proposition, vous améliorez les outils et process existants dans le respect des normes, des règlements, des consignes et des méthodes en vigueur dans l'entreprise.

— Le profil

H/F, de formation ingénieur en électrotechnique et systèmes électriques, vous justifiez d'une **expérience probante** dans le domaine de l'énergie, dont idéalement 3 ans en bureau d'études électrique dans la conception de postes électriques (contrôle commande) ou chez un intégrateur.

Soucieux du travail bien fait, vous montrez un niveau d'exigence élevé envers vous-même et vos interlocuteurs. Vos compétences techniques permettent de vous positionner comme un véritable expert de la profession.

Au sein d'une équipe réduite, votre **autonomie, disponibilité et rigueur** feront la différence. Vous êtes doté d'un bon **sens de l'organisation** et d'une bonne **capacité à prioriser**. Bonne maîtrise de l'anglais technique et des normes/ protocoles électriques notamment IEC 61850.

Ce poste vous offre un challenge passionnant. Vous évoluerez dans une entreprise dynamique pour contribuer au développement de nouvelles activités.

POUR POSTULER



Envoyez-nous votre candidature avec CV sous la référence **SCTRP1**
par e-mail à candidat@elatos.fr ou postulez directement sur le site www.elatos.fr