



<https://latribunelibre.com/emploi/technical-leader-etudes-htb-saint-priest-f-h>

Technical Leader Etudes HTB (Saint-Priest) F/H

Description

Notre centre d'expertise et solutions (CES) est spécialisé dans la conception et la réalisation de projets de postes de transformation HTB/HTA dans les domaines du datacenter, de l'industrie, de l'énergie renouvelable, et des infrastructures.

Votre rôle :

Rattaché au responsable du centre expertise solution et au sein d'une équipe de 10 personnes composées d'ingénieurs installation et génie civil, experts protections, concepteurs des armoires de contrôle commande et de coordinateur d'étude HTB/HTA basés à Saint Priest, vous piloterez la conception des projets de construction de poste HTB/HTA sous la responsabilité fonctionnelle d'un chef de projet, vous assurerez la coordination techniques entre les différents intervenants internes et externes et vous serez le garant de la solution technique proposée.

Vos principales missions :

- S'assurer de la performance technique de la solution et de son adéquation avec les besoins clients
- Définir la spécification technique et préparer les livrables associés (architecture détaillée, description technique détaillée...)
- S'assurer de l'optimisation technico-économique des solutions et s'assurer de l'approbation des documents d'études par le client
- Participer à l'élaboration et à l'évolution du projet en fonction des disponibilités des ressources et des contraintes sur les projets, suivre et réorienter si besoin l'avancement de la réalisation des études
- S'assurer que l'usine a compris les attentes client, transférer les spécificités techniques du projet aux usines concernées, organiser les flux documentaires entre le client et les entités SE
- Participer à l'analyse des risques et informer l'équipe projet d'une nouvelle détection de risque, éradiquer ou minimiser tous risques techniques en proposant des solutions adéquates
- Organiser, animer les réunions techniques du projet et coordonner les différents experts (internes ou externes) intervenant en phase étude

Votre profil :

- Diplômé d'un BAC+5 (Ingénieur), spécialité : Electronique ; Génie Electrique
- Doté d'une expérience réussie en bureau d'études, poste d'Ingénieur essais et/ou mise en service, chargé de réalisation, en Haute Tension A (HTA) et Haute Tension B (HTB)

Vos compétences :

- De fortes connaissances en bureau d'études, poste d'ingénieur mise en

Organisme employeur

Schneider Electric

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION DE MATÉRIEL DE DISTRIBUTION ET DE COMMANDE ÉLECTRIQUE

Lieu du poste

69290, ST PRIEST, ST PRIEST, France

Date de publication

24 octobre 2024 à 21:02

Valide jusqu'au

23.11.2024

service, chargé(e) de réalisation HTB / HTA

- Connaissance des postes HTB/HTA : directives poste RTE, la norme NF C13200, les baies de contrôle commande et la lecture des plans et schémas
- Des notions en management de projets
- Une méthodologie et maîtrise des outils de gestion de projets
- Une bonne lecture des schémas électriques
- Un bon niveau d'Anglais lu et parlé : because we are international
- De bonnes capacités d'animation
- Une bonne aisance relationnelle : parce que l'éq

Qualifications

Notre centre d'expertise et solutions (CES) est spécialisé dans la conception et la réalisation de projets de postes de transformation HTB/HTA dans les domaines du datacenter, de l'industrie, de l'énergie renouvelable, et des infrastructures.

Votre rôle :

Rattaché au responsable du centre expertise solution et au sein d'une équipe de 10 personnes composées d'ingénieurs installation et génie civil, experts protections, concepteurs des armoires de contrôle commande et de coordinateur d'étude HTB/HTA basés à Saint Priest, vous piloterez la conception des projets de construction de poste HTB/HTA sous la responsabilité fonctionnelle d'un chef de projet, vous assurerez la coordination techniques entre les différents intervenants internes et externes et vous serez le garant de la solution technique proposée.

Vos principales missions :

- S'assurer de la performance technique de la solution et de son adéquation avec les besoins clients
- Définir la spécification technique et préparer les livrables associés (architecture détaillée, description technique détaillée...)
- S'assurer de l'optimisation technico-économique des solutions et s'assurer de l'approbation des documents d'études par le client
- Participer à l'élaboration et à l'évolution du projet en fonction des disponibilités des ressources et des contraintes sur les projets, suivre et réorienter si besoin l'avancement de la réalisation des études
- S'assurer que l'usine a compris les attentes client, transférer les spécificités techniques du projet aux usines concernées, organiser les flux documentaires entre le client et les entités SE
- Participer à l'analyse des risques et informer l'équipe projet d'une nouvelle détection de risque, éradiquer ou minimiser tous risques techniques en proposant des solutions adéquates
- Organiser, animer les réunions techniques du projet et coordonner les différents experts (internes ou externes) intervenant en phase étude

Votre profil :

- Diplômé d'un BAC+5 (Ingénieur), spécialité : Electronique ; Génie Electrique
- Doté d'une expérience réussie en bureau d'études, poste d'Ingénieur essais et/ou mise en service, chargé de réalisation, en Haute Tension A (HTA) et Haute Tension B (HTB)

Vos compétences :

- De fortes connaissances en bureau d'études, poste d'ingénieur mise en

service, chargé(e) de réalisation HTB / HTA

- Connaissance des postes HTB/HTA : directives poste RTE, la norme NF C13200, les baies de contrôle commande et la lecture des plans et schémas
- Des notions en management de projets
- Une méthodologie et maîtrise des outils de gestion de projets
- Une bonne lecture des schémas électriques
- Un bon niveau d'Anglais lu et parlé : because we are international
- De bonnes capacités d'animation
- Une bonne aisance relationnelle : parce que l'équipe, c'est