

CHEF DE PROJET / BUREAU D'ETUDE ELECTRICITE INDUSTRIELLE

Lieu : Poste basé à Bordeaux (Tresses)

Type de contrat: CDI

Salaire : à négocier selon profil

ENTREPRISE

Un savoir-faire depuis 30 ans dans le milieu industriel, SMI apporte des solutions innovantes dans l'ingénierie, l'étude, la conception, la fabrication et la mise en œuvre de machines spéciales, rétrofit de machines, transfert industriel et d'installations de process industriels et environnementaux.

La qualité de nos prestations, par nos ingénieurs et techniciens, va de la conception jusqu'à la mise en service sur site des projets qui nous sont confiés. Nos prestations de services englobent l'électricité industrielle, l'instrumentation, le câblage d'armoires, l'automatisme, la supervision, les réseaux industriels, la mécanique, le pneumatique, la robotique, la vision industrielle et la commande numérique.

MISSION

Interface entre le chargé d'affaire et les équipes de réalisation, Vos missions principales seront :

- Assurer le support technique du Chargé d'affaire pour la réalisation technique de l'offre,
- Prévoir et organiser l'exécution des travaux dans les meilleures conditions de délais et coûts
- assurer la préparation du chantier, et transmettre le dossier pour exécution des travaux par les chefs d'équipe.
- Assurer et suivre les relations avec différents partenaires, sous traitants, impliqués sur le projet

Vous réaliserez les missions suivantes :

PREPARATION ET METHODE

- Relevé technique sur site, études électriques avant réalisation (Préparation et élaboration des schémas électriques inventaire du matériel et des équipements nécessaires à l'exécution de la mission)
- Définition des ressources matérielles, humaines en correspondance avec l'offre établie par le chargé d'affaire
- Participation à l'élaboration de la planification du projet

REALISATION ET SUIVI

- Lancement affaire,, plan de prévention et autorisation de travaux
- Suivi régulier de l'avancement des travaux
- Soutier technique aux équipes de réalisation

CLOTURE ET DOE

- Rédaction des documents de validations et réception des installations
- Participation à la remise des dossiers techniques de fin d'affaire
- Analyse du travail réalisé, et retour d'expérience, avec le chargé d'affaire et le chef d'équipe.

PROFIL

Bac +2 avec 5 années d'expérience ou Bac +5 avec 2 années d'expérience dans le domaine de l'électricité industrielle

Les plus :

Connaissance des logiciels :

- DAO schématique électrique (See Electrical – Autocad)
- Calcul de câbles (Terciel)

Connaissance en instrumentation en automatisme