

SUPERVISEUR DE TRAVAUX ELECTRICITE H/F **(33) Bassens**

Entreprise :

Société d'ingénierie dynamique spécialisée en installation d'usines, nous accompagnons les acteurs des secteurs industriels de la chimie, pétrochimie et de l'énergie dans leurs études et réalisations, allant jusqu'à la conception de solutions sur mesure afin de répondre à leurs besoins.

Nous intervenons au sein d'un groupe d'ingénieries et fournissons des solutions clé en main à travers nos expertises métiers : ingénierie en installation générale, tuyauterie, chaudronnerie, structures métalliques, éléments finis, CAO-DAO 3D, ateliers pilotes...

Dans le cadre de la réalisation de son plan annuel, nous recrutons pour notre client bordelais, un SUPERVISEUR DE TRAVAUX ELECTRICITE H/F pour un poste en CDD d'au moins 3 mois.

Mission :

Sous la responsabilité du Chef de projet de notre client, vous serez chargés de faire réaliser les prestations sous-traitées aux entreprises extérieures.

Vous serez responsable :

1. De l'application et du respect des cahiers des charges et des contrats établis par notre client
2. De la bonne réalisation des travaux effectués par le prestataire, dans le respect de la sécurité, de l'environnement, de la qualité et des délais.

Avec le chef de projet, vous serez les seuls interlocuteurs des entreprises extérieures.

Profil recherché :

De formation Bac+2/3 du type BTS/DUT/Licence en Electrotechnique, vous avez au minimum 5 ans d'expérience dans ces domaines.

La maîtrise des logiciels SEE Electrical ou idéalement ALGOTECH est requise.

Force de proposition et rigoureux, vous participez au développement de nouvelles méthodes et de bonnes pratiques techniques.

Votre sens du service et votre goût du travail en équipe sont indispensables pour réussir au sein de vos fonctions.

Vous avez des capacités d'analyse, de synthèse et de mémorisation d'informations techniques et organisationnelles.

Vous avez le sens de l'organisation et de l'observation, des capacités d'écoute et d'échange.

Polyvalent, votre aisance relationnelle, votre autonomie et votre organisation seront indispensables dans la réussite de cette mission.

Rémunération selon expérience.

Merci de bien vouloir adresser un curriculum vitae et une lettre de motivation à l'attention du service recrutement : recrutement@ertech.fr