

Responsable du BE électro-mécanique

L'entreprise :

Entreprise technologique et industrielle en forte croissance au rayonnement international, Entech smart energies propose des solutions innovantes de conversion et stockage d'énergie optimisées pour les Smart-Grids (Réseaux Électriques Intelligents) :

- Stockage d'énergie pour intégrer les énergies renouvelables intermittentes
- Electrification d'industries, villes et villages en Afrique et Asie
- Conception et réalisation de projets Smart-Grids
- Conception et fabrication de convertisseurs de puissance
- Intégration de composants : Électrotechnique, Électronique de puissance, Informatique Industrielle
- Développement d'algorithmes de conversion d'énergie
- Installation de centrales de production photovoltaïque
- Mise en service sur site (France et international)

Soutenues par de grands noms, les solutions développées par Entech Smart Energies s'adressent principalement aux clients industriels du secteur de l'énergie (fabricants de batteries, développeurs de centrales de production ENR, EMR...).

Les projets sont variés : du stockage d'énergie pour les réseaux électriques jusqu'à l'alimentation de sites industriels isolés de quelques kW à plusieurs MW.

Le poste :

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons notre futur(e)

Responsable du BE électro-mécanique.

Vous êtes en charge d'encadrer et d'animer l'équipe du bureau d'études constituée de projeteurs électrotechniques, projeteurs mécaniques et thermiques, d'ingénieurs électroniciens et électroniciens de puissance, soit une douzaine de personnes.

Vous collaborez avec tous les interlocuteurs clés liés aux projets. Vous intervenez de la conception en phase d'avant-projet en lien avec les équipes commerciales puis en conception en phase d'exécution des projets, en lien direct avec les chefs de projets.

Véritable garant(e) du bon déroulement des études sur le plan technique, coût, qualité et délai, vous contrôlez la conformité du travail réalisé (suivi régulier à chaque étape d'avancement du projet) et assurez l'interface avec l'autre bureau d'études (Automatisme et Informatique Industrielle) en vous assurant que les informations liées aux besoins électro-mécaniques sont prises en compte.

En lien avec la Direction, vous gérez les plannings et la répartition des projets entre les différents collaborateurs de votre équipe. En parallèle, vous assurez la gestion d'éventuels sous-traitants. Vous agissez tel un bras droit auprès du directeur technique, et apportez également votre vision stratégique et technique pour la faisabilité des projets.

Vous êtes responsable du respect des réglementations métiers en vigueur. Vous contribuez également à apporter votre expertise technique à vos équipes dans les phases d'études et de mise en service sur site client.

Vous contribuez à animer une démarche de standardisation technique, d'amélioration continue et assurez une veille sur les produits nouveaux, sur nos concurrents et sur l'évolution des attentes de nos Clients.

Enfin, vous veillez au développement de votre équipe (entretiens individuels, formation, recrutement...) et saurez accompagner et mobiliser votre équipe sur les projets.

Une demi-journée bimensuelle sera consacrée à la R&D collective permettant d'impliquer l'ensemble de l'équipe aux projets innovants et stratégiques de l'entreprise.

Des déplacements ponctuels sont à prévoir sur le territoire national

Poste à pourvoir immédiatement.

Type d'emploi : Temps plein, CDI

Salaire : à définir selon profil

Poste basé à Quimper (29)

Le profil recherché :

Issu(e) d'une formation Ingénieur(e) ou technicien/ technicienne expérimenté(e), vous justifiez d'une expérience de 3 ans au moins à un poste similaire.

De solides compétences en électrotechnique, contraintes de l'intégration d'équipements électriques, logiciels Soldiworks (mécanique et électrique), See electrical sont un plus.

Charismatique, tourné vers la technique et l'humain, vous aimez travailler sur un rythme soutenu, en emmenant, inspirant vos équipes. Doté d'un très bon relationnel, vous possédez un esprit d'équipe reconnu. Élément moteur du service, vous êtes force de proposition et vous souhaitez vous inscrire au sein d'un projet sur le long terme.

Rejoignez un univers de travail épanouissant et innovant, favorisant l'agilité et la créativité afin de répondre aux enjeux énergétiques d'aujourd'hui et de demain.

Intégrez une équipe dynamique dans une société en développement, envoyez votre CV et votre lettre de motivation à recrutement@entech-se.com