Chargé·e d'essais et mise en service - H/F

Description du poste et Missions

Entech recrute **un·e chargé·e d'essais et mise en service** afin de venir renforcer l'équipe en place dans un contexte global de forte croissance (impactant ainsi le nombre de centrales à installer).

Rattaché·e au **Responsable du bureau d'études essais et mise en service**, vous jouez un rôle crucial dans le **bon fonctionnement et la mise en place de nos équipements**. Vous êtes responsable de la préparation puis de la réalisation des tests depuis la phase d'essais en usine **(FAT)** jusqu'aux essais sur site **(SAT)**.

Ainsi, vos missions sont :

La préparation des essais :

- Préparer et organiser les essais des équipements en suivant les procédures définies et en interface avec les différents bureaux d'études ENTECH (Electrotechnique, Informatique industrielle, innovation...);
- - Lire et interpréter les plans, les schémas et les spécifications techniques.

•

La réalisation des essais :

- - Effectuer les tests unitaires et d'intégration en usine et sur site ;
- - Réaliser les essais fonctionnels des équipements ;
- - Documenter les résultats des essais et identifier les non-conformités.

•

La mise en service :

- - Participer à la mise en service des équipements sur site ;
- Vérifier le bon fonctionnement des installations et procéder aux ajustements nécessaires
- - Au besoin, corriger ou reporter toute problématique.

La maintenance et le support :

- - Assurer la maintenance préventive et corrective des équipements ;
- - Fournir un **support technique** aux équipes de production et aux clients.

•

Documentation et rapports:

- - Rédiger des rapports détaillés sur les essais et la mise en service ;
- - Tenir à jour la documentation technique relative aux équipements.

En plus de cela, vous serez amené à **former le client** sur l'utilisation du système suite à la mise en service.

Selon l'expérience, le niveau d'autonomie de la personne retenue, il/elle pourra être amené∙e à :

- Participer à la définition des plans de tests en usine et sur site en support du chargé de validation.
- - Chiffrer le temps d'essais et de validation en phase commerce.

Profil recherché

Type de contrat CDI

LocalisationQuimper

Niveau d'expérience - 1 an, 1 à 7 ans

TélétravailPas de télétravail

Issu-e d'une formation supérieure généraliste ou dans le domaine de l'électricité/de la mécanique ou de l'automatisme, vous possédez une première expérience de minimum 1 ou 2 ans sur un poste similaire ou axé maintenance.

Vous possédez des **connaissances solides dans le domaine de l'électricité/électrotechnique**. Si vous avez déjà eu l'occasion de réaliser du câblage, cela pourrait représenter un atout à votre candidature.

Vous aimez la **multi technicité**. Vous êtes **un·e bon·ne communiquant·e** et savez faire preuve de **rigueur** dans la réalisation de vos missions.

Vous savez être force de proposition afin d'améliorer les pratiques en place.

Le fait d'être à l'aise en anglais (expression orale, écrite ; compréhension orale et écrite) pourra également être un plus à votre candidature.

Ce poste est à pourvoir à **Quimper, des déplacements fréquents en France et à l'étranger sont à prévoir** (environ 60/70% du temps). Il est donc nécessaire de posséder un **permis B**.

Salaire en fonction de votre expérience et de votre profil.