



Avec 400 collaborateurs à votre écoute, Expectra est le premier réseau spécialisé de recrutement hautes compétences CDI, Intérim.

Les consultants de la Division Ingénierie et Industries, véritables experts de votre profession, vous proposent des opportunités de postes et vous orientent dans vos choix de carrière.

Nous recherchons pour le compte de notre client du secteur de l'énergie, un Technicien essais Génie Electrique (F/H).

Le service intégration valide les équipements de contrôle commande dans les postes haute tension auprès des clients EDF (ENEDIS, RTE, Régies...). Au sein de ce service, vous avez pour principale mission de réaliser les tests fonctionnels des équipements. Pour mener à bien votre mission, vous supervisez l'installation des équipements sur les bancs de test, rédigez ou mettez à jour les procédures d'intégration de mise en configuration pour les essais système, effectuez les paramétrages des systèmes de contrôle de commande, réalisez les essais et validez les tests puis rédigez les rapports d'essais. Au cœur de la validation des équipements, vous serez l'interface avec le client et avec les services interne production, R&D, système. Vous serez également amenés à réaliser des prestations de mise en route des équipements sur les sites de nos clients.

Des déplacements ponctuels (25% du temps de travail) de courte durée (de 1 à 5 jours) sont à prévoir sur toute la France. Les transports, la restauration et l'hôtellerie seront pris en charge par l'entreprise. A votre embauche, vous bénéficierez d'une période de formation pour maîtriser nos produits et connaître notre métier. Cette mission d'une durée de 18 mois est basée à Toulouse.

De formation Bac+2/+3 Génie Electrique / Electrotechnique / CRSA, vous bénéficiez idéalement d'une première expérience réussie dans les essais tests fonctionnels d'équipements électrotechniques. Passionné(e) par la technologie, doté(e) d'un bon relationnel rigoureux(se), vous êtes autonome et force de proposition.

Si cette offre vous intéresse, merci d'envoyer votre candidature à [marie.loze@expectra.fr](mailto:marie.loze@expectra.fr)