

Chargé de missions QHSE et ICPE h/f

Centrales ENR

Rennes

Chez P&T Technologie, nous sommes convaincus de l'indispensable transition énergétique et du rôle essentiel des énergies renouvelables dans cette mutation. Notre société fondée il y a 20 ans, riche d'une trentaine de collaborateurs, réunit toutes les compétences pour assurer le développement, le financement, la construction et la gestion d'exploitation de parcs éoliens et photovoltaïques. Depuis 2010, P&T Technologie est filiale française du groupe allemand Energiequelle (1400 MW EnR exploités, dont plus de 25 centrales électriques en France). Répartis sur 3 sites en France, nous œuvrons en équipe à la conception et la réalisation de projets en énergies renouvelables sur l'ensemble du territoire pour une production d'électricité qui tient compte des générations futures.

DESCRIPTIF DU POSTE :

Dans le cadre du développement de notre activité nous recrutons un Chargé de missions QHSE et ICPE au sein du service exploitation qui supervise l'ensemble des centrales électriques gérées par P&T Technologie en France en éolien (technologies Enercon, Senvion, Vestas et Nordex) et en photovoltaïque.

Basé à Rennes, rattaché au directeur du service exploitation et en collaboration étroite avec les autres membres du service, vous serez en charge des missions suivantes :

Qualité et process :

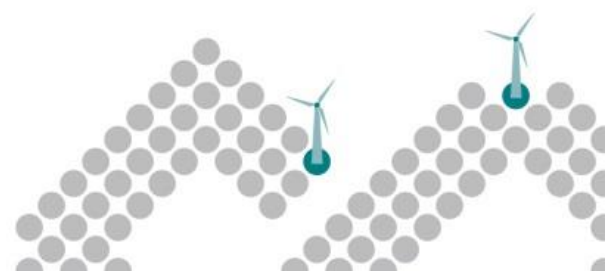
- Rédaction et amélioration de procédures et d'instructions de travail permettant d'assurer l'exécution des prestations en conformité aux exigences réglementaires (Droit du travail, ICPE, normes électriques, etc.) ainsi qu'aux normes et règles de qualité, d'hygiène et de sécurité.
- Animer le processus d'amélioration continue des pratiques QHSE du service.

HSE :

- Elaboration, amélioration et mise à jour de plans de prévention des risques et de descriptifs de mode opératoire. Réalisation d'inspections communes et de visites de contrôle.
- Réalisation de vérifications documentaires en amont des interventions des entreprises extérieures.
- Suivi HSE d'interventions ou chantiers spécifiques (changement de composants principaux, génie civil, permis feu, etc.). Contrôles de la bonne application des règles. Suivi des alertes HSE.
- Echanges réguliers avec les différents membres du service pour appréhender au mieux les pratiques et les exigences. Animation du point HSE mensuel et des pratiques HSE du service. Suivi et organisation des formations et habilitations des équipes P&T.

ICPE et Environnement :

- Suivi de la conformité réglementaire ICPE des parcs éoliens, incluant le support aux équipes pour la préparation et la réalisation des inspections DREAL.
- (Selon le profil du candidat) Organisation et coordination des suivi environnementaux et des mesures qui en découlent, en collaboration avec l'expert environnemental interne.



Poste à temps plein en CDI. Déplacements réguliers (2 à 4 par mois) à prévoir en France dans le Grand Ouest et dans les régions couvertes par P&T Technologie. Le poste est ouvert au télétravail partiel.

La prise en main progressive du poste passera par une période d'intégration de plusieurs mois ainsi qu'une formation interne au bureau et sur le terrain.

VOTRE PROFIL :

H/F, idéalement de formation Bac+5 ingénieur ou équivalent spécialisation Hygiène et Sécurité ou Prévention des Risques, QHSE, Environnement ou gestion des ICPE, vous justifiez d'une expérience de 2 ans ou plus dans la gestion de la Qualité, de la HSE ou des thématiques ICPE de parcs éoliens ou photovoltaïques ou dans un autre secteur industriel.

Vous êtes rigoureux, autonome et vous avez le sens du travail en équipe et avez une réelle sensibilité aux sujet QHSE. De bonnes capacités rédactionnelles en français ainsi que la maîtrise de l'anglais sont indispensables, la maîtrise de l'allemand est un plus.

Vous maîtrisez les outils informatiques (pack Office) notamment Excel et Word.

Permis B indispensable.

RÉMUNÉRATION : Salaire à négocier selon le niveau d'expérience. La rémunération comporte le salaire et une prime annuelle sur objectifs. Une mutuelle d'entreprise attractive est en place ainsi que des tickets restaurant.

POSTULEZ À CETTE OFFRE :

Envoyer votre dossier de candidature (CV + lettre de motivation)

Par e-mail : candidature@pt-technologie.fr

www.pt-technologie.fr/carrieres/

