

Un.e technicien.ne Yvetot - Bolbec

InnoVent recrute un technicien pour renforcer ses équipes dans la maintenance de ses éoliennes. Avec 234 MW en production en Europe, 83MW en Afrique et une dynamique d'innovation perpétuelle (développement solaire, mat d'éolienne en bois, batterie de soutien au réseau, borne de recharge, biogaz, etc...), nos techniciens sont parfois amenés à se déplacer pour renforcer ponctuellement les autres antennes de maintenances.

Mission

- Réaliser la maintenance préventive et curative des éoliennes,
- Suivre les procédures d'intervention internes à l'entreprise,
- Respecter les normes qualité et sécurité en vigueur au sein de l'entreprise,
- Effectuer vos comptes rendus d'intervention.

Profil

Formation technique, de type BTS ou DUT, dans les domaines électrique ou électrotechnique
Lecture de plan électrique, hydraulique et mécanique
Une très bonne condition physique et l'absence de vertige seront de rigueur
Disponibilité, flexibilité, mobilité, esprit d'équipe
Un bon niveau d'anglais serait un plus

À propos d'Innovent

InnoVent est une entreprise en forte croissance de développement éolien et solaire créée en 2001 et implantée à Villeneuve d'Ascq (59). Grâce à son équipe de 90 personnes, InnoVent maîtrise toute la chaîne de développement de parcs éoliens, depuis les études préalables jusqu'à l'exploitation et la maintenance, en passant par le financement de projet. InnoVent a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de 56 millions d'euros en 2020.

A ce jour, InnoVent exploite 28 parcs éoliens en France, soit 96 éoliennes, principalement situées dans les Hauts-de-France, la Bretagne et la Normandie. Depuis 10 ans, InnoVent développe son activité en Afrique, où l'entreprise est présente dans une quinzaine de pays (Namibie, Afrique du Sud, Sénégal, Bénin, Kenya, etc.), dont le Maroc. Au total, InnoVent a développé 600 MW en France et en Afrique depuis sa création, dont 300 MW en pleine propriété.

Plus d'informations sur : www.innovent.fr

INTÉRESSÉ.E ?

Envoyez votre candidature à mourmant@innovent.fr