

Annonce

Technicien de réparation de pales d'éoliennes

1. Description de l'entreprise

Skywork, spécialiste des interventions à grande hauteur, a développé un savoir-faire reconnu dans le domaine de la maintenance préventive des pales d'éoliennes et dans celui des travaux d'accès difficiles et de la sécurité en hauteur. Notre implantation en région centre, à un carrefour de grands axes de circulation, nous permet d'offrir nos services et nos compétences sur tout le territoire métropolitain.

2. Descriptif du poste

S'appuyant sur son partenariat avec Cp.max Rotortechnik, spécialiste des pales d'éoliennes, SKYWORK poursuit son développement sur le marché français des services aux constructeurs et exploitants d'aérogénérateurs.

Afin de répondre à une demande en forte croissance, SKYWORK recrute un technicien de réparation de pales d'éoliennes ayant pour missions principales :

- Mettre en place en toute sécurité les moyens d'accès aux postes de travail,
- Utiliser et maîtriser les équipements nécessaires à l'exécution des travaux à grande hauteur,
- Réparer les pales selon les règles de l'art et selon les modes opératoires définis par les fabricants et/ou par notre partenaire,
- Contribuer quotidiennement à l'amélioration de la sécurité, de la protection de la santé et de l'environnement.

3. Exigences liées au poste

- Vigilance et rigueur,
- Dextérité,
- Aptitude au travail à très grande hauteur
- Forte mobilité géographique (déplacements fréquents, pouvant durer plusieurs jours voire plusieurs semaines),
- Devoir de confidentialité.

4. Compétences requises

Formation : Type Bac +2 au minimum (BTS, DUT ...) dans le domaine des structures composites et/ou de la plasturgie,

Profil : Première expérience ou stage de longue durée dans le domaine de la fabrication et/ou de la réparation de composants de grandes dimensions en matériaux composites hautes performances.

Compétences en anglais écrit et parlé.

Permis B (le permis BE serait un plus).

5. Formations requises ou à acquérir

- CQP1 cordiste,
- Monteur / utilisateur de plateformes suspendues mues par treuils et par câbles,
- Habilitations risques électriques H0/B0/BEV/BEM,
- GWO First aid / Certificat de Sauveteur Secouriste du Travail (SST),
- GWO Working at height,
- GWO Manual handling,
- GWO Fire awarness

Les candidatures sont à adresser par email à l'adresse : recrutement@skywork.fr