



Monteur Groupes Electrogènes

- L'Entreprise

FLIPO-RICHIR intervient dans le domaine de l'**Energie**, des **systèmes Electriques**, des **Automatismes** et de la **Variation de Vitesse** sur des prestations de haut niveau technique dans de nombreux secteurs de marchés : industrie, datacenters, santé, infrastructure, militaire... Ses activités principales sont la maintenance et les rénovations et réparations sur sites et en atelier. En complément, elle assure des prestations de travaux neufs avec ingénierie, fournitures, installations et mises en service.

Ces activités se déploient dans 4 familles de matériels : les **Machines Tournantes Electriques** (Moteurs, Alternateurs), les **Transformateurs**, les **Groupes Electrogènes** et les **Automatismes Industriels**. Le fil conducteur de ces différentes activités est l'**Energie**, par les prestations réalisées dans le domaine de la production (alternateurs en hydroélectricité, en éolien, en turbines, en groupes électrogènes de production ...), la distribution (transformateurs), le secours (groupes électrogènes), le contrôle commande (automatismes et variation de vitesse), l'utilisation (moteurs électriques basse et haute tension), les économies d'énergie (variation de vitesse) et l'effacement (automatismes et groupes électrogènes).

La stratégie de l'entreprise repose sur 3 piliers : l'**innovation** et des projets de R&D menés en collaboration avec des Laboratoires de recherche, l'**international** avec une filiale en **Pologne**, une filiale en **Guinée** avec une activité en Afrique de l'ouest et centrale, le **renforcement de ses implantations en France** par des investissements importants en matériel et en formation de ses équipes. L'entreprise est fortement engagée dans une politique de Responsabilité Sociale et Environnementale pour l'ensemble de ses activités.

- L'objectif

Sous l'autorité du Responsable d'activité Groupes Electrogènes, vous intégrerez une équipe d'installation de groupes électrogènes. Les secteurs d'activité sont diversifiés : Industrie, Santé, Data Centers, Grande distribution ... Ces installations concernent une vaste gamme de matériel, du groupe électrogène de petite puissance en version capotage à la centrale de plusieurs groupes en containers ou en local. Les périphériques nécessaires au fonctionnement des groupes électrogènes sont à prendre en compte : circuit combustible, échappement Vous construirez votre expérience dans le but d'acquérir de l'autonomie et de devenir pilote sur ce type de prestation. Vous serez amené à vous déplacer majoritairement sur la Région des Hauts de France mais avec certains chantiers hors de cette zone. Vous serez amené à découcher la semaine pour rester à proximité du chantier en cours.

- Nombre de postes à pourvoir :

- 1

- Type de contrat

- CDI

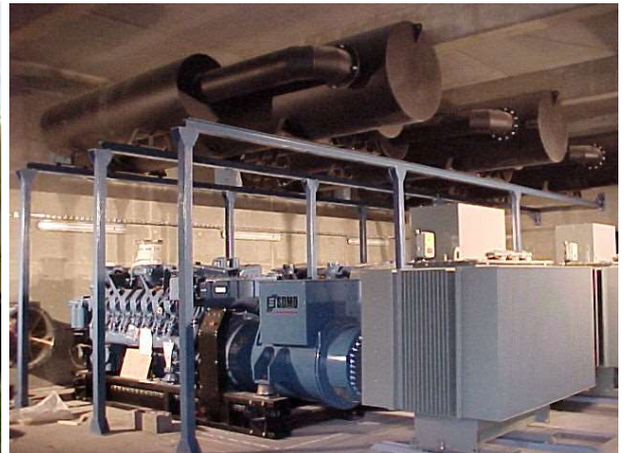
- Formation de base

- Niveau Bac Pro
- Filière : Chaudronnerie, montage mécanique ou équivalent

- Expérience

- Manutention de machines
- Soudure à l'arc exigée
- Chaudronnerie – notions
- Tuyauterie – notions

- Polyvalence
- **Mission**
 - Installation de groupes électrogènes sur sites
 - Manutention
 - Pose et réalisation des liaisons échappement
 - Pose et réalisation des tuyauteries fuel
 - Montage
 - Réalisation de supports, portiques
 - Adaptation et mise en containers de groupes électrogènes
- **Domaines d'application**
 - Installations de groupes électrogènes solo ou centrales de plusieurs groupes de 60 à 3000 KVA unitaire
- **Qualités humaines et relationnelles**
 - Autonomie
 - Rigueur
 - Disponibilité
 - Réactivité
 - Ponctualité
 - Respect de consignes
- **Lieu de travail**
 - Postes basés sur Seclin
 - Sites clients
- **Déplacements**
 - France
- **Pré requis**
 - Permis VL
- **Formation**
 - Doublure en interne sur les installations complexes
- **Salaire annuel**
 - Suivant expérience
- **Exemples de matériels :**



Envoyer CV et lettre de motivation à : contact@flipo-richir.com en précisant le poste concerné dans l'objet du mail