

ANNONCE CHEF DE PROJET DATA MANAGEMENT

Aventron SA est un producteur reconnu d'électricité issue des énergies renouvelables, présent dans six pays Européens.

Elle acquiert et exploite des centrales hydrauliques, photovoltaïques et des parcs éoliens en Europe avec pour objectif d'atteindre 1000 MW de puissance installée et ainsi devenir un exploitant leader de centrales de production d'électricité en Europe.

Pour optimiser la performance de ses actifs de production et sécuriser l'ensemble de ses données informatiques, elle recherche son :

« CHEF DE PROJET DATA MANAGEMENT » (H/F - CDI)

Missions

En appui du Responsable de l'asset management chez Aventron et du Directeur technique de Aventron France, vous assurez notamment :

- La collecte, l'analyse et la sauvegarde des données des différents parcs de production :
 - vérifiez le bon fonctionnement au quotidien de la plateforme de collecte (Ardexa)
 - gérez et facilitez l'intégration des nouveaux parcs de production, en lien avec les asset managers et les techniciens
 - proposez des améliorations dans la collecte ou le traitement des données, afin d'améliorer la connaissance et la performance du parc de production
 - assurez une veille technologique dans le domaine du data management et gestion de flux
 - assurez la formation des asset managers
 - contrôlez le bon fonctionnement des procédures de sauvegarde ; réaliser ou faire réaliser des stress tests
 - ...
- La sécurité informatique :
 - Elaborez, mettez à jour et mettez en œuvre la politique du groupe Aventron en matière de sécurité informatique
 - Formez et sensibilisez le personnel d'Aventron au respect de cette politique
- Les connexions :
 - Etes la personne ressource en matière de supervision et de contrôle – commande des différents parcs de production
 - Prenez en charge la réalisation des travaux, améliorations, résolution de pannes...
- Animations :
 - Assurez la coordination intra groupe pour la réalisation des missions ainsi que le suivi et la communication avec les tiers.

PYX RH Conseil

Contact : M. Denis Dauxerre

dauxerre.denis@gmail.com

Niveau d'études :

Ingénieur ou niveau Bac +5 en informatique, spécialisation data/ bigdata
(*Master Traitement de l'Information et Exploitation des Données, master Mathématiques Appliquées, Statistiques (orienté informatique industrielle) ; ou encore diplôme d'ingénieur spécialisé en statistique ou en data management*)

Expérience en data management de 2 ans minimum idéalement dans la gestion d'actifs de production d'énergie (*conventionnelle et renouvelable*)

Compétences techniques exigées :

Permis de conduire B (tous les points sont requis)
Pratique experte du pack Office
Anglais lu, écrit, parlé exigé
Allemand, italien seraient appréciés

Qualités relationnelles nécessaires :

Capacités à s'adapter à diverses typologies d'interlocuteurs
Capacité d'écoute, ouverture d'esprit
Sociable Communicant

Aptitudes requises :

Sens de l'organisation Autonomie
Méthodique Rigoureux
Capable d'animer des équipes dédiées
Va jusqu'au bout des sujets
Intérêt marqué pour les thématiques Energie et environnement, et plus particulièrement pour les EnR
Rompus aux outils informatiques

Poste basé à Lyon (2e arrondissement). Déplacements réguliers au siège d'Aventron (Bâle)

Environnement de travail essentiellement constitué par les assets managers déjà en place et le réseau d'exploitants.

Niveau de responsabilités :

Travail en autonomie
Rend compte à la hiérarchie : au responsable asset management d'Aventron et au Directeur technique d'Aventron France auquel il est rattaché
Zone géographique : mobilité sur la France et les pays dans lesquels sont situés les actifs de production du groupe Aventron. Les déplacements sur sites seront occasionnels.

Moyens :

Véhicule de fonction (en fonction du lieu de vie du salarié)
Smartphone
Suite bureautique et plateforme Ardexa

PYX RH Conseil

Contact : M. **Denis Dauxerre**
dauxerre.denis@gmail.com

Estimation du package de rémunération

Type de contrat : CDI

Statut : cadre

Durée de travail : 35 heures hebdomadaires

Avantages : 13ème mois

Rémunération brute en salaire : en fonction du profil