

Βρες τη θέση σου  
στον κόσμο  
της ενέργειας

Apply now!



## Senior ESG Data Analyst (Αττική)

Ο κόσμος της ενέργειας μεγαλώνει και εξελίσσεται συνεχώς! Στη ΔΕΗ, αναζητάμε ανθρώπους με όρεξη, γνώσεις και θετική ενέργεια, που επιθυμούν να οδηγήσουν την καριέρα τους ένα βήμα παραπέρα. Με ομαδικό πνεύμα, εμπιστοσύνη και ενσυναίσθηση, φροντίζουμε για τη διαμόρφωση ενός εργασιακού χώρου με ίσες ευκαιρίες και σεβασμό προς όλους, χωρίς διακρίσεις.

Αν και εσένα σε ενδιαφέρει η προσωπική και επαγγελματική σου εξέλιξη σε ένα περιβάλλον με ευχάριστο κλίμα και ευνοϊκές παροχές, σε καλούμε να πραγματοποιήσεις την αίτησή σου σήμερα κιόλας. **Το μέλλον σου είναι εδώ!**

Βρες τη θέση σου στον κόσμο της ενέργειας. [Apply now!](#)

### Αρμοδιότητες:

- ✓ Δημιουργεί πλαίσιο και διαδικασίες διαχείρισης δεδομένων σχετικών με τη Βιώσιμη Ανάπτυξη για τη βελτιστοποίηση και ομαλοποίηση των διαδικασιών συλλογής των πληροφοριών για τις ανάγκες του Sustainability Reporting
- ✓ Εφαρμόζει και υλοποιεί την τεχνολογική λύση και ψηφιακή πλατφόρμα της Γενικής Διεύθυνσης Βιώσιμης Ανάπτυξης, σε συνεργασία με τις λοιπές σχετικές Διευθύνσεις του Ομίλου (όπως Πληροφορική, Data Governance) με στόχο την ενσωμάτωση της πλατφόρμας, την παρακολούθηση του βαθμού interoperability με τα λοιπά συστήματα συλλογής δεδομένων του οργανισμού, καθώς και την υποστήριξη και επίλυση τυχόν προβλημάτων στην εφαρμογή και λειτουργία της πλατφόρμας
- ✓ Υποστηρίζει τεχνικά και καθοδηγεί τους χρήστες (data owners, data stewards, data verifiers) της πλατφόρμας από όλες τις θυγατρικές εταιρείες του Ομίλου οι οποίες θα έχουν πρόσβαση, αναφορικά με τη χρήση της τεχνολογικής πλατφόρμας συλλογής και διαχείρισης μη χρηματοοικονομικών δεδομένων
- ✓ Υλοποιεί στοχευμένες αναλύσεις στα αποτελέσματα και τα δεδομένα της πλατφόρμας (στατιστική ανάλυση/sanity checks), παρακολουθεί την πρόοδο συλλογής δεδομένων για τις θυγατρικές του Ομίλου και υλοποιεί παρουσιάσεις για τη Διοίκηση

### Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο ΑΕΙ ή Κολλεγίου ή ΤΕΙ Πληροφορικής/Προηγμένων Συστημάτων Πληροφορικής ή Μηχανικής Υπολογιστών/Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών
- ✓ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε Management Science και Technology ή Πληροφορική/Προηγμένα Συστήματα Πληροφορικής θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Τουλάχιστον πέντε (5) έτη συναφούς εμπειρίας στη συλλογή, διαχείριση, έλεγχο και ανάλυση ESG δεδομένων
- ✓ Εμπειρία στον κλάδο της Πληροφορικής ή Διαχείρισης συστημάτων SAP/ERP θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Πιστοποιήσεις σε συστήματα SAP/ERP θα εκτιμηθούν ως επιπλέον προσόν

- ✓ Γνώση και πρακτική εξοικείωση με εξειδικευμένα εργαλεία και μεθόδους ανάλυσης δεδομένων σε R και SPSS προγράμματα (Machine Learning Methods) και SQL
- ✓ Γνώση και πρακτική εξοικείωση με τεχνολογικές λύσεις και πλατφόρμες συλλογής, διαχείρισης και επεξεργασίας ESG δεδομένων (όπως ενδεικτικά Oracle EPM, SAP, Microsoft Sustainability Manager, Workiva, Sphera, Microsoft Fabric)
- ✓ Εξοικείωση με τη δημιουργία παρουσιάσεων
- ✓ Γνώση Power BI ή άλλα εργαλεία οπτικοποίησης δεδομένων θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας

### **Δεξιότητες:**

- ✓ Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- ✓ Διατμηματική συνεργασία
- ✓ Επίλυση προβλημάτων και λήψη αποφάσεων
- ✓ Επιρροή
- ✓ Προσωπική ανάπτυξη
- ✓ Επιχειρηματική αντίληψη

### **Οφέλη:**

- ✓ Συμπεριληπτικό περιβάλλον εργασίας
- ✓ Συνεχής εκπαίδευση και συμμετοχή σε αναπτυξιακές δράσεις
- ✓ Πρόγραμμα ομαδικής ασφάλισης υγείας και ζωής
- ✓ Μειωμένο τιμολόγιο κατανάλωσης ρεύματος