

Βρες τη θέση σου
στον κόσμο
της ενέργειας

Apply now!



Carbon & Sustainability Data Specialist (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:

- ✓ Αναλύει περιβαλλοντικά δεδομένα και παρακολουθεί δείκτες απόδοσης (KPIs) που σχετίζονται με τις έμμεσες εκπομπές Score 3 του Ομίλου προκειμένου να αξιολογείται η πρόοδος των δράσεων μείωσης εκπομπών και να υποστηρίζεται η υιοθέτηση βέλτιστων πρακτικών από τις θυγατρικές
- ✓ Εξετάζει τις υπάρχουσες μεθοδολογίες υπολογισμού εκπομπών και παρέχει προτάσεις βελτίωσης, σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα και το ισχύον κανονιστικό πλαίσιο
- ✓ Παρέχει τεχνική υποστήριξη στον Διευθυντή Κλάδου Κλιματικής Ουδετερότητας Αλυσίδας Αξίας και στις θυγατρικές εταιρείες σε θέματα ανθρακικού αποτυπώματος, Προτύπων ISO και περιβαλλοντικής διαχείρισης, σύμφωνα με τις ισχύουσες κατευθυντήριες
- ✓ Διενεργεί ελέγχους ποιότητας, πληρότητας και αξιοπιστίας περιβαλλοντικών δεδομένων, διασφαλίζοντας τη συνέπεια και ακρίβεια των στοιχείων κάθε θυγατρικής εταιρείας
- ✓ Παρακολουθεί τις εξελίξεις στην ευρωπαϊκή και διεθνή νομοθεσία που αφορούν σε εκπομπές, κλιματικό ρίσκο και βιώσιμη ανάπτυξη, προκειμένου να διασφαλίζεται η συμμόρφωση και η έγκαιρη προσαρμογή στις κανονιστικές απαιτήσεις
- ✓ Συμμετέχει στη συλλογή, επεξεργασία και τεκμηρίωση δεδομένων για τη σύνταξη εταιρικών εκθέσεων βιωσιμότητας και άλλων σχετικών αναφορών και υποστηρίζει τη συμμετοχή του Ομίλου σε πρωτοβουλίες μείωσης εκπομπών, βιωσιμότητας και περιβαλλοντικής διαχείρισης

Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο ΑΕΙ ή Δίπλωμα Μηχανικού Θετικών Επιστημών
- ✓ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στον τομέα Ενέργειας, Περιβάλλοντος ή Βιώσιμης Ανάπτυξης θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Τουλάχιστον δύο (2) έτη συναφούς εμπειρίας σε υπολογισμό και αναφορά ανθρακικού αποτυπώματος, παρακολούθηση περιβαλλοντικών δεικτών, ανάπτυξη και εφαρμογή μεθοδολογιών υπολογισμού εκπομπών και περιβαλλοντικής διαχείρισης

- ✓ Εμπειρία σε βιομηχανία ή/και στον κλάδο ενέργειας, με συμμετοχή σε έργα και πρωτοβουλίες Βιώσιμης Ανάπτυξης και περιβαλλοντικής διαχείρισης θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Πιστοποιημένη επιμόρφωση/κατάρτιση στη Διαχείριση Έργων (PRINCE2® Foundation) θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Πιστοποιημένη επιμόρφωση/κατάρτιση σε θέματα Βιώσιμης Ανάπτυξης/Αειφορίας θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- ✓ Γνώση χειρισμού προγραμμάτων Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint) και Internet
- ✓ Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)
- ✓ Διαθεσιμότητα έκτακτων γεωγραφικών μετακινήσεων

Δεξιότητες:

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

Οφέλη:

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