

Βρες τη θέση σου
στον κόσμο
της ενέργειας

Apply now!



Sustainability Projects 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:

- ✓ Παρακολουθεί το Εθνικό και Ευρωπαϊκό Κανονιστικό και Νομοθετικό πλαίσιο σχετικά με τη Βιώσιμη Ανάπτυξη με σκοπό τη διαμόρφωση κατάλληλων στόχων και στρατηγικών
- ✓ Συλλέγει και αναλύει δεδομένα με σκοπό τον σχεδιασμό και την υλοποίηση των κατάλληλων δράσεων για τη βελτίωση των επιδόσεων βιωσιμότητας
- ✓ Συντονίζει μελέτες και αναλύσεις εκτίμησης περιβαλλοντικών και κλιματικών επιπτώσεων και αξιολογεί την έκθεση συγκεκριμένων εγκαταστάσεων ή έργων σε κλιματικούς κινδύνους
- ✓ Συνεργάζεται με τις αρμόδιες Διευθύνσεις για την ενσωμάτωση μέτρων πρόληψης και μετριασμού κινδύνων σε επίπεδο εγκατάστασης ή έργου και υποστηρίζει την παρακολούθηση της υλοποίησης των μέτρων αυτών
- ✓ Μελετάει και αξιολογεί διεθνείς πρωτοβουλίες και συμφωνίες Βιώσιμης Ανάπτυξης προκειμένου να προσδιοριστούν πιθανές δεσμεύσεις της εταιρείας σε ευθυγράμμιση με τη Στρατηγική και το Σχέδιο Δράσης Βιώσιμης Ανάπτυξης
- ✓ Υποστηρίζει τη συνολική διαχείριση ειδικών έργων σημαντικής κλίμακας και πολυπλοκότητας, μέσω ανάπτυξης και εφαρμογής στρατηγικών και διαδικασιών υλοποίησης τους

Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο ΑΕΙ ή Δίπλωμα Μηχανικού
- ✓ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στον τομέα της Ενέργειας, Περιβάλλοντος ή Βιώσιμης Ανάπτυξης θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Τουλάχιστον δύο (2) έτη συναφούς εμπειρίας σε ανάλυση κλιματικών και περιβαλλοντικών κινδύνων, εκτίμηση επιπτώσεων και αξιολόγηση δεδομένων, καθώς και σε μελέτες βιωσιμότητας και ESG reporting που υποστηρίζουν τη λήψη στρατηγικών αποφάσεων

- ✓ Εμπειρία στον κλάδο της ενέργειας, της βιομηχανίας ή των υποδομών ή σε συμβουλευτική (consulting), στην περίπτωση που η εμπειρία έχει αποκτηθεί μέσω έργων στους παραπάνω κλάδους θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Γνώση στατιστικής ανάλυσης και διαχείρισης δεδομένων, με εξοικείωση στη χρήση αντίστοιχων εργαλείων (π.χ. Excel, Python ή εξειδικευμένα εργαλεία risk modeling)
- ✓ Πιστοποιημένη επιμόρφωση/κατάρτιση στη Διοίκηση Έργων θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Πιστοποιημένη επιμόρφωση/κατάρτιση σε θέματα Βιώσιμης Ανάπτυξης/Αειφορίας θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Άριστη 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