



Ανανεώσιμες

Η ΔΕΗ Ανανεώσιμες δραστηριοποιείται πρωτοποριακά, τόσο σε εθνικό όσο και σε Ευρωπαϊκό επίπεδο στην ανάπτυξη, κατασκευή και λειτουργία έργων από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Με ένα φιλόδοξο επενδυτικό πλάνο, έχει τοποθετηθεί δυναμικά στον Ελληνικό χώρο των ΑΠΕ δημιουργώντας τις βάσεις για να οδηγήσει τον ενεργειακό μετασχηματισμό στη χώρα. Επενδύει σε νέες τεχνολογίες και καινοτόμα έργα, αναζητώντας ανθρώπους που μοιράζονται το όραμα της.

Κωδικός θέσης 5823

Υπεύθυνος Μελετών Η/Μ Έργων ΑΠΕ

Ο Υπεύθυνος Μελετών (Η/Μ) Έργων είναι αρμόδιος για την εκπόνηση ή/και έλεγχο και αξιολόγηση όλων των μελετών Η/Μ εξοπλισμού για την κατασκευή Έργων ΑΠΕ.

Ο Υπεύθυνος μελετών (Η/Μ) Έργων, αναφέρεται στη Δ/ση Σχεδιασμού Κατασκευής Έργων ΑΠΕ της ΔΕΗ Ανανεώσιμες, η οποία έχει την εποπτεία του σχεδιασμού κατασκευής των έργων όλων των τεχνολογιών ΑΠΕ του Ομίλου ΔΕΗ.

Αρμοδιότητες:

- ✓ Η αξιολόγηση Η/Μ Μελετών Έργων ΑΠΕ – Γνώση κανονιστικού πλαισίου σχετικού με τις ΑΠΕ και την διασύνδεση με το δίκτυο (RfG).
- ✓ Η εκπόνηση ή/και διαχείριση συμβάσεων εκπόνησης προμελετών δημοπράτησης Έργων ΑΠΕ.
- ✓ Η κατάρτιση των τεχνικών προδιαγραφών δημοπράτησης Έργων ΑΠΕ.
- ✓ Η υποστήριξη στη διαχείριση συμβάσεων κατασκευής Έργων ΑΠΕ.
- ✓ Η παρακολούθηση της αγοράς, των τεχνολογικών εξελίξεων στο αντικείμενο των Έργων ΑΠΕ.
- ✓ Η εποπτεία Υβριδικών Σταθμών Παραγωγής Ηλεκτρικής ενέργειας στην φάση της παραλαβής και κατά την διάρκεια της δοκιμαστικής λειτουργίας .

Προϋποθέσεις:

- ✓ Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης.
- ✓ Εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών στην εκπόνηση μελετών Φ/Β Σταθμών μεγάλης κλίμακας (ενεργειακές μελέτες, χωροθετήσεις Φ/Β Σταθμών, διαστασιολογήσεις κλπ.) και στη διαχείριση κατασκευής Φ/Β Σταθμών.
- ✓ Γνώση και εμπειρία στη διαχείριση εξειδικευμένων λογισμικών: CAD, PVSYST.
- ✓ Άριστη Γνώση Αγγλικών.

Δεξιότητες:

- ✓ Υπευθυνότητα και Προσανατολισμός στο αποτέλεσμα.
- ✓ Επίλυση Προβλημάτων και Λήψη Αποφάσεων.
- ✓ Διατηρηματική Συνεργασία.
- ✓ Ομαδικότητα και Συνεργασία.
- ✓ Αποτελεσματική Επικοινωνία.
- ✓ Προσαρμοστικότητα.

Οφέλη:

- ✓ Ελκυστικό και συμπεριληπτικό περιβάλλον εργασίας.
- ✓ Πρόγραμμα ομαδικής ασφάλισης υγείας και ζωής.
- ✓ Μειωμένο τιμολόγιο κατανάλωσης ρεύματος.

Υποβολή Αίτησης

Επιλέγοντας τον κωδικό θέσης μέσω της φόρμας υποβολής αίτησης [Apply here](#)

Απαραίτητα Δικαιολογητικά : Βιογραφικό Σημείωμα κατά το πρότυπο europass/ cedefop

25.5.2026