



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 5825

Εξειδικευμένος Μηχανικός Σχεδιασμού Υποσταθμών ΜΤ/ΥΤ ΑΠΕ

Ο Εξειδικευμένος Μηχανικός Σχεδιασμού Υποσταθμών ΜΤ/ΥΤ είναι αρμόδιος για την κατάρτιση τεχνικών προδιαγραφών για την κατασκευή Υ/Σ ΜΤ/ΥΤ, την εκπόνηση ή/και τον έλεγχο και την αξιολόγηση όλων των ηλεκτρομηχανολογικών μελετών μέσης και υψηλής τάσης, καθώς και του εξοπλισμού για την κατασκευή Υ/Σ ΜΤ/ΥΤ.

Ο ρόλος αναφέρεται στη Διεύθυνση 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 εκπόνηση ή/και διαχείριση συμβάσεων εκπόνησης προμελετών και προϋπολογισμού δημοπράτησης Υποσταθμών ΜΤ/ΥΤ.
- ✓ Η κατάρτιση των τεχνικών προδιαγραφών δημοπράτησης Υποσταθμών ΜΤ/ΥΤ.
- ✓ Η ευθύνη του ελέγχου των Η/Μ Μελετών Υποσταθμών ΜΤ/ΥΤ. Γνώση κανονιστικού πλαισίου RfG (EU) 631/2016.
- ✓ Ο συντονισμός και διενέργεια επιθεωρήσεων ποιοτικού ελέγχου εξοπλισμού ΜΤ/ΥΤ σε συνεργασία με τον Κλάδο Διαχείρισης Τεχνολογίας και Ποιότητας Εξοπλισμού της Δ/σης Σχεδιασμού Κατασκευών Έργων ΑΠΕ.
- ✓ Επικοινωνία με αρμόδιες εταιρείες (ΑΔΜΗΕ, ΔΕΔΔΗΕ κλπ.) για θέματα που άπτονται της Σύμβασης Κατασκευής Υποσταθμών ΜΤ/ΥΤ.
- ✓ Υποστήριξη της Δ/σης Κατασκευών Έργων για κάθε άλλη εργασία σχετική με την εκτέλεση της Σύμβασης κατασκευής Υποσταθμών ΜΤ/ΥΤ.
- ✓ Υποστήριξη σε commissioning εξοπλισμού Υποσταθμών ΜΤ/ΥΤ.

Προϋποθέσεις:

- ✓ Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης.
- ✓ Μεταπτυχιακός Τίτλος σε αντικείμενο συναφές με ΑΠΕ θα θεωρηθεί επιπλέον προσόν.
- ✓ Εμπειρία τουλάχιστον 10 ετών στην εκπόνηση/έλεγχο Η/Μ μελετών κατασκευής Υποσταθμών ΜΤ/ΥΤ.
- ✓ Εμπειρία τουλάχιστον 10 ετών σε διαχείριση ή/και επίβλεψη κατασκευής Υποσταθμών ΜΤ/ΥΤ θα θεωρηθεί επιπλέον προσόν.
- ✓ Γνώση και εμπειρία στη διαχείριση εξειδικευμένων λογισμικών ενδεικτικά: CAD, MS Office, DigSilent, NEPLAN, Cableizer (or equivalent), CYMGrd ή αντίστοιχων.

- ✓ Άριστη Γνώση Αγγλικών.
- ✓ Δυνατότητα ταξιδιών.

Δεξιότητες:

- ✓ Υπευθυνότητα και Προσανατολισμός στο αποτέλεσμα.
- ✓ Επίλυση Προβλημάτων και Λήψη Αποφάσεων.
- ✓ Ομαδικότητα και Συνεργασία.
- ✓ Διατμηματική 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

03.06.2026