



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 της πλάνο, έχει τοποθετηθεί δυναμικά στον Νοτιοανατολικό Ευρωπαϊκό 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 5115

## Senior Μηχανικός Υδροηλεκτρικής Παραγωγής ΑΠΕ

Αποστολή του ρόλου είναι η βέλτιστη αξιοποίηση και την αποδοτική λειτουργία των Μικρών Υδροηλεκτρικών Σταθμών (ΜΥΗΣ), με στόχο την επίτευξη των λειτουργικών στόχων του Κλάδου Υδροηλεκτρικής Παραγωγής της εταιρείας.

Ο ρόλος υπάγεται στον Κλάδο Υδροηλεκτρικής Παραγωγής, της Γενικής Διεύθυνσης Λειτουργίας Έργων ΑΠΕ της ΔΕΗ Ανανεώσιμες.

### Αρμοδιότητες

- ✓ Υλοποίηση της στρατηγικής επιχειρησιακής λειτουργίας των ΜΥΗΣ, με στόχο την βέλτιστη ενέργειακή, τεχνική, οικονομική και περιβαλλοντική εκμετάλλευσή τους.
- ✓ Υλοποίηση στρατηγικών προγραμματισμένης και προληπτικής συντήρησης καθώς και διαχείρισης κρίσιμων συμβάντων, για την επίτευξη της βέλτιστης διαθεσιμότητας και αξιοπιστίας των ΜΥΗΣ.
- ✓ Υλοποίηση στρατηγικών βελτίωσης των συμβάσεων Λειτουργίας και Συντήρησης, των διαδικασιών προμήθειών καθώς και έργων τεχνικής αναβάθμισης, για την αποδοτική λειτουργία των ΜΥΗΣ.
- ✓ Υλοποίησή στρατηγικών τεχνικής αναβάθμισης, καινοτομίας, βιωσιμότητας και αξιολόγησης ρίσκου των έργων ΜΥΗΣ.
- ✓ Σύνταξη προϋπολογισμών λειτουργίας των ΜΥΗΣ.
- ✓ Παρακολούθηση ασφαλιστικών συμβολαίων καθώς και αδειοδοτικών και ρυθμιστικών υποχρεώσεων των ΜΥΗΣ.
- ✓ Εφαρμογή των νομικών, θεσμικών και εταιρικών κανονιστικών απαιτήσεων σχετικά με την Υγιεινή και Ασφάλεια στην εργασία, την προστασία του περιβάλλοντος, τα συστήματα ποιότητας καθώς και την ασφάλεια των υδραυλικών υποδομών στους ΜΥΗΣ.
- ✓ Υλοποίηση του σχεδιασμού διαχείρισης υδάτινων πόρων σε συνεργασία με την αρμόδια Διεύθυνση Υδροηλεκτρικών της ΔΕΗ Α.Ε.

- ✓ Εκτέλεση επιτόπιων επιθεωρήσεων για την αξιολόγηση της τεχνικής κατάστασης των ΜΥΗΣ καθώς και τον συντονισμό των δράσεων με την τοπική κοινωνία και τους τοπικούς εμπλεκόμενους φορείς στη λειτουργία των έργων.
- ✓ Υλοποίηση της στρατηγικής απομακρυσμένης διαχείρισης και μετάδοσης δεδομένων των ΜΥΗΣ, μέσω των υφιστάμενων υποδομών Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, με έμφαση σε καλές πρακτικές μοντελοποίησης, ποιότητας και ασφάλειας των δεδομένων.
- ✓ Υλοποίηση στρατηγικών διαχείρισης έργων για την παρακολούθηση και αξιολόγηση της λειτουργικής, τεχνικής και οικονομικής απόδοσης των ΜΥΗΣ μέσω Καίριων Δεικτών Απόδοσης (KPIs) και δημιουργία τεχνικών αναφορών.

#### **Προϋποθέσεις:**

- ✓ Τίτλος σπουδών Τεχνικής / Τεχνολογικής κατεύθυνσης
- ✓ Επιθυμητός μεταπτυχιακός τίτλος σε αντικείμενο σχετικό με τις αρμοδιότητες της θέσης
- ✓ Εμπειρία τουλάχιστον 6 ετών σε Λειτουργία και Συντήρηση Υδροηλεκτρικών Σταθμών.
- ✓ Εμπειρία σε Λειτουργία και Συντήρηση άλλων τεχνολογιών ΑΠΕ θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας
- ✓ Γνώση και εμπειρία στη διαχείριση εξειδικευμένων λογισμικών διαχείρισης έργων (Asset Management): SAP S4/H-EAM, OSISOFT PI, GIS, Autocad, Predictive Maintenance.
- ✓ Πολύ καλή γνώση του Ρυθμιστικού Πλαισίου Έργων ΑΠΕ

#### **Δεξιότητες:**

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

#### **Οφέλη:**

- ✓ Συμπεριληπτικό περιβάλλον εργασίας
- ✓ Πρόγραμμα ομαδικής ασφάλισης υγείας και ζωής
- ✓ Μειωμένο τιμολόγιο κατανάλωσης ρεύματος
- ✓ Δυνατότητες συνεχούς εκπαίδευσης και ανάπτυξης

#### **Υποβολή Αίτησης**

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

**Απαραίτητα Δικαιολογητικά :** Βιογραφικό Σημείωμα κατά το πρότυπο europass/cedefop