

Γίνετε μέρος της ενεργειακής εξέλιξης
με τον ΔΕΔΔΗΕ.

Κάντε αίτηση τώρα!

Υπεύθυνος Μηχανικός Διαχείρισης Ηλεκτρικών Συστημάτων

Στον ΔΕΔΔΗΕ, πιστεύουμε ότι οι άνθρωποι μας είναι η δύναμη πίσω από κάθε μας βήμα. Σε μια εποχή εκσυγχρονισμού και εξέλιξης, αναζητούμε ανθρώπους με ταλέντο, γνώση και προοπτική, που θέλουν να συμβάλλουν ουσιαστικά και να διαμορφώσουν μαζί μας το μέλλον της ενέργειας.

Ανακάλυψε τη θέση που σου ταιριάζει και υπέβαλε την αίτησή σου [εδώ!](#)

Ο/Η Υπεύθυνος Μηχανικός Διαχείρισης Ηλεκτρικών Συστημάτων των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών (ΜΔΝ) είναι υπεύθυνος/η για την παρακολούθηση και διασφάλιση της ορθής λειτουργίας των ηλεκτρικών δικτύων και των μονάδων παραγωγής στα ΜΔΝ, σύμφωνα με τις προβλέψεις του Κώδικα Διαχείρισης ΜΔΝ, μέσω της τεχνικής παρακολούθησης, της εκπόνησης μελετών και της υποστήριξης έργων αναβάθμισης. Συμβάλλει στην ασφαλή και αξιόπιστη λειτουργία των Ηλεκτρικών Συστημάτων των ΜΔΝ.

Η συγκεκριμένη θέση ανήκει στη **Διεύθυνση Διαχείρισης Νησιών**.

Αρμοδιότητες:

- Υλοποίηση και παρακολούθηση του ετήσιου προγράμματος συντηρήσεων και του προγραμματισμού αποκατάστασης βλαβών των μονάδων παραγωγής στα ΜΔΝ
- Σύνταξη τεχνικών τευχών, συλλογή τεχνικών στοιχείων για διαγωνισμούς ΑΠΕ και Υβριδικών Σταθμών και προετοιμασία σχετικών εισηγήσεων
- Υποστήριξη της υλοποίησης έργων αναβάθμισης και βελτίωσης υποδομών παραγωγής και ηλεκτρικών δικτύων στα ΜΔΝ
- Παρακολούθηση της τήρησης χρονοδιαγραμμάτων, προϋπολογισμών και αποτελεσμάτων έργων ή εργασιών συντήρησης και σύνταξη σχετικών αναφορών
- Εκπόνηση ειδικών μελετών για τη διασφάλιση της ορθής λειτουργίας των Ηλεκτρικών Συστημάτων ΜΔΝ σε συνθήκες αυξημένης διείσδυσης ΑΠΕ και πολλαπλών κατανεμόμενων σταθμών παραγωγής και εισήγηση απαιτούμενων επενδύσεων, αναβαθμίσεων και ενισχύσεων δικτύου
- Αξιολόγηση τεχνικών δεδομένων λειτουργίας δικτύων και μονάδων παραγωγής και εισήγηση βελτιωτικών παρεμβάσεων

Προϋποθέσεις:

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ, Μηχανολόγου Μηχανικού
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφές αντικείμενο θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Τουλάχιστον 6 έτη συναφή επαγγελματική εμπειρία με το αντικείμενο αρμοδιοτήτων ή σε θέματα μελετών ανάπτυξης, εποπτείας και διαχείρισης ηλεκτρικών συστημάτων και υποδομών, σε επί τόπου ελέγχους και εγκαταστάσεις σταθμών παραγωγής και στον τρόπο ελέγχου παραγωγής θερμικών μονάδων ΜΔΝ
- Άδεια Άσκησης Επαγγέλματος
- Γνώση του Κώδικα Διαχείρισης Ηλεκτρικών Συστημάτων ΜΔΝ
- Γνώση λειτουργίας Υβριδικών Σταθμών και συστημάτων αυξημένης διείσδυσης ΑΠΕ θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Πολύ καλή γνώση χειρισμού MS Office
- Διαθεσιμότητα έκτακτων γεωγραφικών μετακινήσεων

Δεξιότητες:

- Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- Ικανότητα διαχείρισης πολλαπλών εργασιών ταυτόχρονα με αυστηρές προθεσμίες
- Δεξιότητες ανάλυσης, επίλυσης προβλημάτων και λήψης αποφάσεων
- Ικανότητα συνεργασίας και ομαδικής εργασίας
- Οργανωτικότητα και συνέπεια
- Επικοινωνιακές δεξιότητες και προσανατολισμός στην τήρηση διαδικασιών και χρονοδιαγραμμάτων

Τι Προσφέρουμε:

- Συνεχής εκπαίδευση και ευκαιρίες ανάπτυξης
- Πρόγραμμα ομαδικής ασφάλισης υγείας και ζωής
- Διατακτικές σίτισης
- Μειωμένο τιμολόγιο κατανάλωσης ρεύματος
- Παροχή κάλυψης εξόδων για βρεφονηπιακό σταθμό και summer camp

Προθεσμία εκδήλωσης ενδιαφέροντος: 17/07/2026

Σεβόμαστε τα προσωπικά σας δεδομένα. Όλες οι προσωπικές πληροφορίες στην αίτησή και το βιογραφικό σας σημείωμα θα παραμείνουν αυστηρά εμπιστευτικές.