

Γίνετε μέρος της ενεργειακής εξέλιξης
με τον ΔΕΔΔΗΕ.

Κάντε αίτηση τώρα!

Μηχανικός Διαγνωστικών Μετρήσεων & Προγραμματισμού Συντηρήσεων Υποσταθμών ΥΤ/ΜΣ (Ηράκλειο Κρήτης)

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 **Μηχανικός Διαγνωστικών Μετρήσεων & Προγραμματισμού Συντηρήσεων Υποσταθμών ΥΤ/ΜΣ (Ηράκλειο Κρήτης)** είναι υπεύθυνος/η για την παρακολούθηση και εκτίμηση της κατάστασης του εξοπλισμού Υποσταθμών ΥΤ/ΜΤ στην Κρήτη μέσω διαγνωστικών μετρήσεων και αξιολόγησης τεχνικών δεδομένων. Παράλληλα, προγραμματίζει, υποστηρίζει και τεκμηριώνει τις εργασίες συντήρησης, συμβάλλοντας στην ασφαλή και αξιόπιστη λειτουργία των εγκαταστάσεων της Εταιρείας.

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

Αρμοδιότητες:

- Εκτίμηση της κατάστασης εξοπλισμού σε Υ/Σ ΥΤ/ΜΤ μέσω διαγνωστικών μετρήσεων και αξιολόγησης των σχετικών αποτελεσμάτων
- Βελτιστοποίηση του προγραμματισμού συντηρήσεων και παρακολούθηση και αποτίμηση των δράσεων συντήρησης
- Προγραμματισμός προμηθειών ανταλλακτικών και αναλωσίμων και διαχείριση των σχετικών αποθεμάτων για τις εργασίες συντήρησης
- Σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών εξοπλισμού, μετρητικών οργάνων και συναφούς εξοπλισμού Υ/Σ ΥΤ/ΜΤ, καθώς και τευχών διακήρυξης για σχετικά έργα και υπηρεσίες
- Τεκμηρίωση εργασιών συντήρησης και τήρηση αρχείου συντηρήσεων, βλαβών και τεχνικών εργασιών
- Εφαρμογή σύγχρονων τεχνικών παρακολούθησης κατάστασης εξοπλισμού και σύνταξη οδηγιών συντήρησης του
- Διαχείριση μονωτικών ελαίων και αερίων SF₆ σε εξοπλισμό Υ/Σ ΥΤ/ΜΤ

Προϋποθέσεις:

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού

- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφές αντικείμενο θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε συναφές αντικείμενο θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Τουλάχιστον 3 έτη συναφή επαγγελματική εμπειρία με το αντικείμενο αρμοδιοτήτων
- Άδεια Άσκησης Επαγγέλματος
- Άδεια Εκτέλεσης Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων όλων των Ειδικοτήτων και Κατηγοριών
- Γνώση διαχείρισης μονωτικών ελαίων και αερίων SF6 θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Πολύ καλή γνώση χειρισμού MS Office
- Κυλόμενο Ωράριο / Βάρδιες (νυχτερινές, Κυριακές, αργίες, κτλ.)
- Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)
- 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, ευελιξίας και προσαρμοστικότητας σε μεταβαλλόμενα περιβάλλοντα
- 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.