

Γίνετε μέρος της ενεργειακής εξέλιξης
με τον ΔΕΔΔΗΕ.

Κάντε αίτηση τώρα!

Μηχανικός Ανάπτυξης & Συντήρησης Συστημάτων Προστασίας, Ελέγχου και Μετρήσεων Υποσταθμών (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 Ανάπτυξης & Συντήρησης Συστημάτων Προστασίας, Ελέγχου και Μετρήσεων Υποσταθμών (Ηράκλειο Κρήτης) υποστηρίζει τη λειτουργία και συντήρηση των συστημάτων Προστασίας, Ελέγχου και Μετρήσεων των Υποσταθμών ΥΤ/ΜΤ της Κρήτης. Μέσω του συντονισμού και της παρακολούθησης τεχνικών εργασιών κατασκευής, συντήρησης και αποκατάστασης βλαβών, συμβάλλει στην ασφαλή, αξιόπιστη και αποδοτική λειτουργία των εγκαταστάσεων της Εταιρείας.

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

Αρμοδιότητες:

- Συντονισμός και εποπτεία τεχνικών εργασιών κατασκευής, συντήρησης και αποκατάστασης βλαβών κυκλωμάτων Προστασίας, Ελέγχου και Μετρήσεων σε Υποσταθμούς ΥΤ/ΜΤ
- Μέρριμα για τη λήψη των απαιτούμενων αδειών εργασίας και την εφαρμογή διαδικασιών ασφάλειας για την υλοποίηση τεχνικών εργασιών
- Προγραμματισμός και παρακολούθηση εργασιών συντήρησης εξοπλισμού προστασίας, ελέγχου και μετρήσεων και εισήγηση βελτιώσεων, όπου απαιτείται
- Συμμετοχή στον προγραμματισμό προμηθειών ανταλλακτικών, αναλωσίμων και εξοπλισμού και διαχείριση σχετικών αποθεμάτων
- Συμμετοχή στη σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών εξοπλισμού προστασίας, μετρητικών οργάνων και συναφούς εξοπλισμού Υποσταθμών ΥΤ/ΜΤ, καθώς και σύνταξη τευχών τεχνικών απαιτήσεων για έργα και υπηρεσίες
- Εκτέλεση εργασιών επιθεώρησης, δοκιμών και χειρισμών σε Υποσταθμούς ΥΤ/ΜΤ, σύμφωνα με τις ισχύουσες διαδικασίες και οδηγίες
- Τήρηση και επικαιροποίηση τεχνικής τεκμηρίωσης και αρχείων συντηρήσεων, βλαβών και τεχνικών παρεμβάσεων

Προϋποθέσεις:

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού

- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφές αντικείμενο θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Τουλάχιστον 3 έτη συναφή επαγγελματική εμπειρία σε συστήματα προστασίας, ελέγχου ή/και Υποσταθμούς ΥΤ/ΜΤ
- Άδεια Άσκησης Επαγγέλματος Μηχανικού
- Άδεια Εκτέλεσης Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων όλων των Ειδικοτήτων και Κατηγοριών
- Γνώση σχεδιαστικών προγραμμάτων (π.χ. AutoCAD) θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Γνώση συστημάτων προστασίας, ελέγχου και μετρήσεων Υποσταθμών ΥΤ/ΜΤ 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
- Επικοινωνιακές δεξιότητες και προσανατολισμός στην τήρηση διαδικασιών και χρονοδιαγραμμάτων
- Οργανωτικότητα και συνέπεια
- Ευελιξία και προσαρμοστικότητα σε μεταβαλλόμενα περιβάλλοντα

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.