

Γίνετε μέρος της ενεργειακής εξέλιξης
με τον ΔΕΔΔΗΕ.

Κάντε αίτηση τώρα!

Ηλεκτροτεχνικός Δικτύου (Αττική, Εύβοια & Στερεά Ελλάδα)

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!](#)

Οι θέσεις προς κάλυψη είναι **ορισμένου χρόνου** και αφορούν στις εξής περιοχές: **Αθήνα, Αλιβέρι Εύβοιας, Ελευσίνα, Καλλιθέα Αττικής, Κάρυστος Εύβοιας, Κύμη Εύβοιας, Μακρακώμη Λαμίας, Μεσόγεια Αττικής, Πειραιάς, Περιστερί και Φιλοθέη - Κηφισιά.**

Ο/Η Ηλεκτροτεχνικός Δικτύου είναι υπεύθυνος/η για την εκτέλεση τεχνικών εργασιών για την κατασκευή, συντήρηση, επισκευή και λειτουργία των εναερίων και υπογείων δικτύων διανομής ηλεκτρικής ενέργειας. Συμμετέχει ενεργά στα συνεργεία βάρδιας και επεμβάσεων για την άμεση αποκατάσταση βλαβών, διασφαλίζοντας την αδιάλειπτη και ασφαλή λειτουργία του δικτύου.

Αρμοδιότητες:

- Εκτέλεση εργασιών επιθεώρησης, συντήρησης, επισκευής και κατασκευών στα εναέρια, υπόγεια δίκτυα διανομής και παροχές, διασφαλίζοντας την τεχνική αρτιότητα των υποδομών
- Συμμετοχή σε συνεργεία για τον εντοπισμό και την ταχεία αποκατάσταση βλαβών, με στόχο την ελαχιστοποίηση του χρόνου διακοπής ρεύματος και τη συνεχή τροφοδοσία των πελατών
- Υλοποίηση νέων συνδέσεων πελατών, τοποθέτηση ή αντικατάσταση μετρητών, εκτέλεση εργασιών αποκοπών/επανασυνδέσεων, καθώς και όλων των εργασιών αιτημάτων προμηθευτών σύμφωνα με τις αντίστοιχες εντολές εργασίας
- Αυστηρή εφαρμογή των κανονισμών Υγιεινής και Ασφάλειας και ορθή χρήση των Μέσων Ατομικής Προστασίας κατά την εργασία σε περιβάλλον υψηλής επικινδυνότητας (ηλεκτροφόρα στοιχεία, εργασία σε ύψος)
- Εκτέλεση προγραμματισμένων ή εκτάκτων χειρισμών απομόνωσης και γείωσης τμημάτων του δικτύου για την ασφαλή εκτέλεση των εργασιών από τα συνεργεία

Προϋποθέσεις:

- Πτυχίο ή Δίπλωμα ή Απολυτήριο τίτλος Δευτεροβάθμιας ή Μεταδευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ηλεκτρολογίας περιλαμβανόμενων και των αναγνωρισμένων σχολών Μέσης Τεχνικής Εκπαίδευσης
- Κατοχή μίας από τις προβλεπόμενες άδειες/βεβαιώσεις ηλεκτρολόγου, όπως:
 - ✓ Άδεια Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 1ης Ομάδας Α' Ειδικότητας του ΠΔ 108/2013 ή
 - ✓ Άδεια άσκησης επαγγέλματος Αρχιτεχνίτη ή Εργοδηγού (Ηλεκτρολόγου) ΣΤ' ειδικότητας Εναερίων και Υπογείων Δικτύων ή Άδεια Αρχιτεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας του ΠΔ 108/2013 ή
 - ✓ Άδεια άσκησης επαγγέλματος Ηλεκτροτεχνίτη ΣΤ' ειδικότητας Εναερίων και Υπογείων Δικτύων ή Βεβαίωση αναγγελίας (Τεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' Ειδικότητας) του Π.Δ. 108/2013
- Επιθυμητή επαγγελματική εμπειρία σε λειτουργία ή συντήρηση ή κατασκευή εναερίων ή υπογείων δικτύων
- Γνώση της Αγγλικής γλώσσας θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Γνώση χειρισμού MS Office
- Διαθεσιμότητα για εργασία σε κυλιόμενο ωράριο/βάρδιες (νυχτερινών βαρδιών, Κυριακών και αργιών κτλ.)
- Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)
- Διαθεσιμότητα για έκτακτες γεωγραφικές μετακινήσεις, εφόσον απαιτηθεί

Για την υποβολή υποψηφιότητας προβλέπεται ανώτατο ηλικιακό όριο 45 ετών, σύμφωνα με το οικείο κανονιστικό πλαίσιο, λόγω των ειδικών συνθηκών και της επικινδυνότητας της εργασίας

Δεξιότητες:

- Προσήλωση στην ασφάλεια και στη σωστή εκτέλεση των τεχνικών εργασιών
- Ετοιμότητα για αντιμετώπιση βλαβών
- Ομαδικό πνεύμα και καλή συνεργασία
- Αποτελεσματικότητα σε απαιτητικά περιβάλλοντα εργασίας

Τι Προσφέρουμε:

- Συμπεριληπτικό περιβάλλον εργασίας
- Συνεχής εκπαίδευση σχετικά με το αντικείμενο εργασίας
- Διατακτικές σίτισης

Προθεσμία εκδήλωσης ενδιαφέροντος: 04/06/2026

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