

Γίνε μέρος της ενεργειακής εξέλιξης  
με τον ΔΕΔΔΗΕ.

**Κάνε αίτηση τώρα!**

## Υπεύθυνος Μηχανικός Μελετών Ανάπτυξης Δικτύου

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 Μελετών Ανάπτυξης Δικτύου είναι υπεύθυνος/η για την εκπόνηση μελετών ανάπτυξης του Δικτύου με τη χρήση εξειδικευμένου λογισμικού προσομοίωσης Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ), συμβάλλοντας στον σχεδιασμό, τη βελτιστοποίηση και την τεchnικοοικονομική αξιολόγηση της ανάπτυξης του Δικτύου Διανομής.

Η συγκεκριμένη θέση ανήκει στη **Διεύθυνση Δικτύου**.

### Αρμοδιότητες:

- Συνδρομή στην πλήρη μοντελοποίηση του Δικτύου με τη χρήση εξειδικευμένου λογισμικού προσομοίωσης και συμβολή στην έκδοση σχετικών οδηγιών
- Εκπόνηση μελετών ανάπτυξης και βελτιστοποίησης του Δικτύου με τη χρήση εξειδικευμένου λογισμικού προσομοίωσης, καθώς και σχεδιασμός και έκδοση σχετικών τεχνικών οδηγιών
- Εκτίμηση παραγόντων για την εκπόνηση μελετών τεchnοοικονομικής αξιολόγησης μεγάλων έργων και λοιπών έργων ανάπτυξης και ενίσχυσης του Δικτύου, καθώς και έκδοση σχετικών οδηγιών
- Σύνταξη τεχνικών προτάσεων για την κατασκευή υποσταθμών Υψηλής/Μέσης Τάσης (ΥΤ/ΜΤ) και τη βέλτιστη ανάπτυξη του Δικτύου, λαμβάνοντας υπόψη προβλέψεις ζήτησης φορτίου, τεχνικές απώλειες και λοιπούς λειτουργικούς και αναπτυξιακούς παράγοντες
- Παρακολούθηση διεθνών βέλτιστων πρακτικών και τεχνολογικών εξελίξεων για την ανάπτυξη του Δικτύου, καθώς και διερεύνηση της επίδρασης νέων τεχνολογιών (έξυπνα δίκτυα, αποθήκευση, ηλεκτροκίνηση, ευελιξία κ.λπ.).
- Εκπόνηση μελετών επίπτωσης της ηλεκτροκίνησης στο Δίκτυο και εκτίμηση εναλλακτικών τρόπων φόρτισης, καθώς και αναγκών μελλοντικών ενισχύσεων του Δικτύου

- Εκπόνηση μελετών για την τεκμηρίωση νέων υποβρύχιων διασυνδέσεων Μέσης Τάσης στα νησιά, σε συνεργασία με την οικεία Περιφέρεια και τη Διεύθυνση Διαχείρισης Νησιών όπου απαιτείται

### Προϋποθέσεις:

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφές αντικείμενο θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Τουλάχιστον 5 έτη συναφούς επαγγελματικής εμπειρίας με τα αντικείμενα αρμοδιοτήτων
- Άδεια Άσκησης Επαγγέλματος Μηχανικού αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών
- Γνώση του Κώδικα Διαχείρισης Δικτύου και του Κώδικα Διαχείρισης Ηλεκτρικών Συστημάτων Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Γνώση Python
- Γνώση του προγράμματος PowerFactory ή άλλου αντίστοιχου προγράμματος προσομοίωσης
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Πολύ καλή γνώση χειρισμού προγραμμάτων Microsoft Office
- Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)
- Διαθεσιμότητα έκτακτων γεωγραφικών μετακινήσεων

### Δεξιότητες:

- Δεξιότητες ανάλυσης, επίλυσης προβλημάτων και λήψης αποφάσεων υπό πίεση
- Ικανότητα παράλληλης διαχείρισης πολλαπλών εργασιών με αυστηρές προθεσμίες
- Οργανωτικότητα και συνέπεια
- Ευελιξία και προσαρμοστικότητα σε μεταβαλλόμενα περιβάλλοντα
- Υπευθυνότητα και Προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- Επικοινωνιακές δεξιότητες και προσανατολισμός στην τήρηση διαδικασιών και χρονοδιαγραμμάτων

### Τι Προσφέρουμε:

- Συνεχή 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: 22/07/2026**

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