

Γίνετε μέρος της ενεργειακής εξέλιξης  
με τον ΔΕΔΔΗΕ.

**Κάντε αίτηση τώρα!**

## Μηχανικός Κέντρου Κατανομής Φορτίου (Ρόδος)

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 Κέντρου Κατανομής Φορτίου (Ρόδος)** είναι υπεύθυνος/η για την παρακολούθηση και διαχείριση της λειτουργίας του Συστήματος Μεταφοράς Ρόδου, των μονάδων παραγωγής και των ΑΠΕ. Μέσω της διαχείρισης συμβάντων του Ημερήσιου Ενεργειακού Προγραμματισμού και της εκτέλεσης χειρισμών του συστήματος, συμβάλλει στην ασφαλή, αξιόπιστη και απρόσκοπτη ηλεκτροδότηση των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών (ΜΔΝ).

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

### Αρμοδιότητες:

- Παρακολούθηση και διαχείριση της λειτουργίας του συστήματος εποπτείας του Κέντρου Κατανομής Φορτίου Ρόδου και της παραγωγής των συμβατικών μονάδων και ΑΠΕ σε 24ωρη βάση, διασφαλίζοντας τη λειτουργία και τη διατήρηση της ευστάθειας του συστήματος
- Διαχείριση συμβάντων στο Σύστημα Μεταφοράς Ρόδου και στους Υποσταθμούς 20/150kV, με μέριμνα για την ασφαλή και έγκαιρη αποκατάσταση της κανονικής λειτουργίας του συστήματος
- Σύνταξη και παρακολούθηση εφαρμογής του Ημερήσιου Ενεργειακού Προγραμματισμού, σύμφωνα με τις απαιτήσεις λειτουργίας και επάρκειας του συστήματος
- Εκδοση σημειωμάτων χειρισμών και εντολών απομόνωσης στοιχείων του Συστήματος Μεταφοράς Ρόδου, σύμφωνα με τις ισχύουσες οδηγίες και διαδικασίες της Εταιρείας, για τη χορήγηση αδειών εργασίας και την ασφαλή εκτέλεση εργασιών
- Παρακολούθηση και υποστήριξη αποκατάστασης τηλεπικοινωνιακών συνδέσεων θερμικών μονάδων, ΑΠΕ και Υποσταθμών
- Συνεργασία με τις αρμόδιες οργανωτικές μονάδες και εξωτερικούς συνεργάτες για την ομαλή λειτουργία και αποκατάσταση του ηλεκτρικού συστήματος έπειτα από διαταραχές ή βλάβες
- Εκτέλεση χειρισμών, κατόπιν σχετικής εξουσιοδότησης και εκπαίδευσης, σε στοιχεία του Συστήματος Μεταφοράς 20kV και 150kV

## Προϋποθέσεις:

- Δίπλωμα ή Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφές αντικείμενο θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Τουλάχιστον 2 έτη συναφούς επαγγελματικής εμπειρίας με το αντικείμενο αρμοδιοτήτων ή σε λειτουργία Κέντρου Κατανομής Φορτίου Αυτόνομου Ηλεκτρικού Συστήματος Υψηλής Τάσης
- Άδεια Άσκησης Επαγγέλματος
- Γνώση λειτουργίας Ηλεκτρικών Συστημάτων και Συστημάτων Μεταφοράς
- Γνώση συστημάτων SCADA / EMS θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Πολύ καλή γνώση χειρισμού MS Office
- Κυκλόμενο Ωράριο / Βάρδιες (νυχτερινές, Κυριακές, αργίες, κτλ.)
- Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)

## Δεξιότητες:

- Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- Αποτελεσματική διαχείριση πολλαπλών τεχνικών έργων με αυστηρές προθεσμίες
- 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

## 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: 17/07/2026

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