

Γίνετε μέρος της ενεργειακής εξέλιξης  
με τον ΔΕΔΔΗΕ.

**Κάντε αίτηση τώρα!**

## Μηχανικός Συντήρησης & Αποκατάστασης Βλαβών (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 Συντήρησης & Αποκατάστασης Βλαβών (Ρόδος) του Τομέα Συστήματος Μεταφοράς Ρόδου συμμετέχει στις εργασίες λειτουργίας, συντήρησης και αποκατάστασης βλαβών του Συστήματος Μεταφοράς Ρόδου και των σχετικών εγκαταστάσεων. Μέσω της εφαρμογής των προβλεπόμενων διαδικασιών συντήρησης, τεχνικής υποστήριξης και διαχείρισης εξοπλισμού, συμβάλλει στην ασφαλή και αξιόπιστη λειτουργία των ηλεκτρικών συστημάτων των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών.

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

### Αρμοδιότητες:

- Συμμετοχή στον προγραμματισμό, την οργάνωση και την εκτέλεση τακτικών και έκτακτων εργασιών συντήρησης του εξοπλισμού του Συστήματος Μεταφοράς Ρόδου και των Υποσταθμών
- Συμμετοχή σε εργασίες αποκατάστασης βλαβών και επαναφοράς εξοπλισμού και εγκαταστάσεων σε κανονική λειτουργία
- Μέριμνα για την εφαρμογή των κανόνων ασφαλούς εργασίας και των προβλεπόμενων διαδικασιών κατά την εκτέλεση τεχνικών εργασιών
- Τήρηση και επικαιροποίηση τεχνικών εγγράφων, σχεδίων, αναφορών δοκιμών και λοιπών στοιχείων τεχνικής τεκμηρίωσης
- Παρακολούθηση αναγκών για ανταλλακτικά, αναλώσιμα και υλικά συντήρησης για την υποστήριξη των εργασιών του Υποτομέα
- Υποβολή αιτημάτων αδειών απομόνωσης στοιχείων του Ηλεκτρικού Συστήματος και μέριμνα για την ορθή εφαρμογή των σχετικών διαδικασιών
- Εκτέλεση χειρισμών σε στοιχεία του Συστήματος Μεταφοράς Ρόδου, σύμφωνα με τις ισχύουσες διαδικασίες και οδηγίες

### Προϋποθέσεις:

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφές αντικείμενο θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Τουλάχιστον 4 έτη συναφή επαγγελματική εμπειρία σε συντήρηση και αποκατάσταση βλαβών ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
- Άδεια Άσκησης Επαγγέλματος Μηχανικού
- Γνώση εξοπλισμού και εγκαταστάσεων Υποσταθμών και Συστημάτων Μεταφοράς θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Γνώση διαδικασιών ασφαλούς εργασίας σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Πολύ καλή γνώση χειρισμού MS Office
- Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)
- Δυνατότητα συμμετοχής σε εργασίες πεδίου και διαχείρισης έκτακτων περιστατικών

### Δεξιότητες:

- Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- Ικανότητα διαχείρισης πολλαπλών εργασιών ταυτόχρονα με αυστηρές προθεσμίες
- Δεξιότητες ανάλυσης, επίλυσης προβλημάτων και λήψης αποφάσεων
- Ικανότητα συνεργασίας και ομαδικής εργασίας
- 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.