

Βρες τη θέση σου  
στον κόσμο  
της ενέργειας

Apply now!



## Υπεύθυνος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Παραγωγής μονάδων Ηλεκτρικής Ενέργειας (Ημερήσιος)

Ο κόσμος της ενέργειας μεγαλώνει και εξελίσσεται συνεχώς! Στη ΔΕΗ, αναζητάμε ανθρώπους με όρεξη, γνώσεις και θετική ενέργεια, που επιθυμούν να οδηγήσουν την καριέρα τους ένα βήμα παραπέρα. Με ομαδικό πνεύμα, εμπιστοσύνη και ενσυναίσθηση, φροντίζουμε για τη διαμόρφωση ενός εργασιακού χώρου με ίσες ευκαιρίες και σεβασμό προς όλους, χωρίς διακρίσεις.

Αν και εσένα σε ενδιαφέρει η προσωπική και επαγγελματική σου εξέλιξη σε ένα περιβάλλον με ευχάριστο κλίμα και ευνοϊκές παροχές, σε καλούμε να πραγματοποιήσεις την αίτησή σου σήμερα κιόλας. **Το μέλλον σου είναι εδώ!**

Βρες τη θέση σου στον κόσμο της ενέργειας. [Apply now!](#)

### Αρμοδιότητες:

- ✓ Συντονίζει και καθοδηγεί την ομάδα που είναι υπό την ευθύνη του/της, προκειμένου να διασφαλιστεί η ασφαλής, περιβαλλοντικά συμβατή και βέλτιστη οικονομικά παραγωγική διαδικασία των Μονάδων Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας
- ✓ Λαμβάνει την ευθύνη για τον προγραμματισμό, την υλοποίηση, την παρακολούθηση καθώς και την επίβλεψη της παραγωγικής διαδικασίας, αντιμετωπίζει έκτακτες καταστάσεις ενημερώνοντας και καθοδηγούμενος/η από την ιεραρχία του/της και σύμφωνα με τις βέλτιστες τεχνικές και οδηγίες του κατασκευαστή
- ✓ Εξασφαλίζει τα απαραίτητα υλικά και ανταλλακτικά που απαιτούνται στην παραγωγική αλυσίδα για τη συντήρηση της και αντιμετωπίζει βλάβες ή προγραμματισμένες επεμβάσεις
- ✓ Παρακολουθεί τη λειτουργία της παραγωγικής αλυσίδας, λαμβάνει την ευθύνη για τον εντοπισμό των αποκλίσεων από την επιθυμητή κατάσταση, καθώς και ανιχνεύει τα αίτια που τις προξένησαν ώστε να προβεί σε ενέργειες για άρση τους
- ✓ Καταγράφει τις διαδικασίες που πρέπει να ακολουθηθούν σε κρίσιμες καταστάσεις λειτουργίας ή ενημερώνει για τις πιο πρόσφατες τεχνολογικές εξελίξεις σε θέματα λειτουργίας ή/και συντήρησης ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού εντός του Σταθμού Παραγωγής και συντονίζει την εκπαίδευση της ομάδας ευθύνης του/της σε αυτές

### Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο ΑΕΙ ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ
- ✓ Συναφής εμπειρία σε θέση Ηλεκτρολόγου Μηχανικού με αντικείμενο τη λειτουργία ή τη συντήρηση ή την επισκευή ή την κατασκευή ηλεκτρολογικού εξοπλισμού ή συστημάτων αυτοματισμού ή ελέγχου βιομηχανικών εγκαταστάσεων σε βιομηχανίες θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Εμπειρία σε Εγκατάσταση Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών
- ✓ Βεβαίωση αναγγελίας από την αρμόδια Περιφέρεια για την άσκηση του συνόλου των δραστηριοτήτων των Π.Δ. 108/2013
- ✓ Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- ✓ Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)
- ✓ Διαθεσιμότητα έκτακτων γεωγραφικών μετακινήσεων

- ✓ Η εντοπιότητα των υποψηφίων θα θεωρηθεί επιπλέον προσόν

**Δεξιότητες:**

- ✓ Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- ✓ Επίλυση προβλημάτων και λήψη αποφάσεων
- ✓ Προσανατολισμός στον πελάτη
- ✓ Κατανόηση επιχειρηματικού περιβάλλοντος
- ✓ Καινοτομία
- ✓ Ομαδικότητα και συνεργασία
- ✓ Αποτελεσματική επικοινωνία
- ✓ Ανάπτυξη ταλέντων
- ✓ Προσαρμοστικότητα

**Οφέλη:**

- ✓ Συμπεριληπτικό περιβάλλον εργασίας
- ✓ Συνεχής εκπαίδευση και συμμετοχή σε αναπτυξιακές δράσεις
- ✓ Πρόγραμμα ομαδικής ασφάλισης υγείας και ζωής
- ✓ Μειωμένο τιμολόγιο κατανάλωσης ρεύματος