

Βρες τη θέση σου  
στον κόσμο  
της ενέργειας

Apply now!



## Ηλεκτροτεχνικός Λειτουργίας Μονάδων Παραγωγής (Βάρδια)

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:

- ✓ Παρακολουθεί και επιτηρεί τη λειτουργία του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού, μέσω συστημάτων και οργάνων ελέγχου, στο πλαίσιο της ειδικότητας του/της
- ✓ Ενημερώνει την ιεραρχία του/της για τυχόν αποκλίσεις και ανωμαλίες της διεργασίας που ελέγχει ή εκτελεί αυτόνομες προκαθορισμένες τεχνικές επεμβάσεις και χειρισμούς στα όρια ευθύνης του/της
- ✓ Εκτελεί προκαθορισμένη προληπτική συντήρηση ή συμμετέχει σε εργασίες συντήρησης της εγκατάστασης σύμφωνα με τις υπάρχουσες διαδικασίες, τις οδηγίες του κατασκευαστή, και τις βέλτιστες τεχνικές, λαμβάνοντας τις αντίστοιχες οδηγίες από την ιεραρχία
- ✓ Λαμβάνει ενημέρωση και μελετά συνεχώς την τεχνική τεκμηρίωση του εξοπλισμού με σκοπό την παρακολούθηση της τεχνολογικής εξέλιξης και την απόκτηση γνώσεων για την επαγγελματική του/της ανέλιξη
- ✓ Συμπληρώνει τα απαραίτητα έντυπα παρακολούθησης των λειτουργικών μεγεθών, παραμέτρων και συμβάντων και δημιουργεί τεχνικές εκθέσεις σύμφωνα με τις ισχύουσες νομοθετικές και υπηρεσιακές ρυθμίσεις

### Προϋποθέσεις:

- ✓ Απολυτήριο Λυκείου ή ο ομώνυμος ή αντίστοιχος τίτλος ΙΕΚ ή Επαγγελματικού Λυκείου ή Τεχνικού Επαγγελματικού Εκπαιδευτηρίου Α' ή Β' κύκλου σπουδών ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου ή Τεχνικού Επαγγελματικού Λυκείου ή Επαγγελματικής Σχολής ή Τεχνικών Επαγγελματικών Σχολών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ή Σχολών Μαθητείας του ΟΑΕΔ του ν.1346/1983 ή του ν.3475/2006 ή άλλος ισότιμος τίτλος σχολικών μονάδων της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας ο οποίος οδηγεί στην ειδικότητα του Ηλεκτροτεχνικού με την απαιτούμενη άδεια άσκησης επαγγέλματος
- ✓ Συναφής εμπειρία σε θέση Ηλεκτροτεχνικού σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Εμπειρία σε θέση Ηλεκτροτεχνικού σε Σταθμό Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Άδεια άσκησης επαγγέλματος Ηλεκτροτεχνίτη ΣΤ' ειδικότητας Σταθμών – Υποσταθμών ή Βεβαίωση Αναγγελίας Τεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' ειδικότητας του Π.Δ. 108/2013
- ✓ Άδεια άσκησης επαγγέλματος Εργοδηγού ή Αρχιτεχνίτη ΣΤ' ειδικότητας Σταθμών – Υποσταθμών ή Άδεια Αρχιτεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' ειδικότητας του Π.Δ. 108/2013 θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Γνώση χειρισμού προγραμμάτων Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint) & Internet θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν

- ✓ Διαθεσιμότητα σε κυλιόμενο ωράριο εργασίας
- ✓ Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)
- ✓ 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
- ✓ Προσωπική ανάπτυξη
- ✓ Προσαρμοστικότητα

#### **Οφέλη:**

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