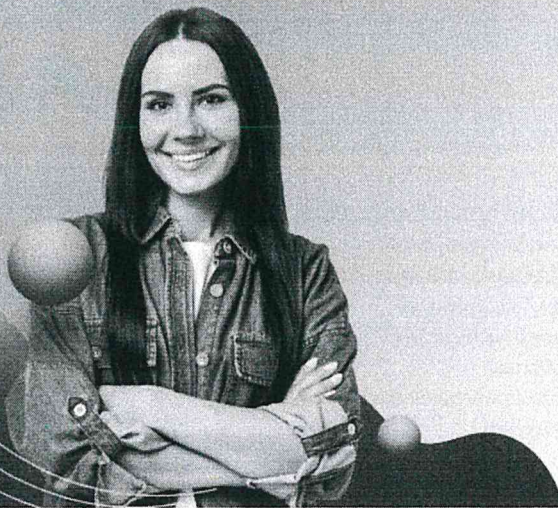


Βρες τη θέση σου  
στον κόσμο  
της ενέργειας

Apply now!



Αιτήσεις. Έως 24.4.2024

για ΥΗΣΠ.Α.ΡΟΥ

### Υπεύθυνοι Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί Παραγωγής Μονάδων Ηλεκτρικής Ενέργειας

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:

- ✓ Συντονισμός και καθοδήγηση της ομάδας που είναι υπό την ευθύνη του/της, προκειμένου να διασφαλιστεί η ασφαλής, περιβαλλοντικά συμβατή και βέλτιστη οικονομικά παραγωγική διαδικασία των Μονάδων Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας
- ✓ Λήψη ευθύνης για τον προγραμματισμό, υλοποίηση, παρακολούθηση καθώς και την επίβλεψη της παραγωγικής διαδικασίας, αντιμετώπιση έκτακτων καταστάσεων ενημερώνοντας και καθοδηγούμενος/η από την ιεραρχία του/της και σύμφωνα με τις βέλτιστες τεχνικές και οδηγίες του κατασκευαστή
- ✓ Εξασφάλιση των απαραίτητων υλικών και ανταλλακτικών που απαιτούνται στην παραγωγική αλυσίδα για τη συντήρηση της και αντιμετώπιση βλαβών ή προγραμματισμένων επεμβάσεων
- ✓ Παρακολούθηση της λειτουργίας της παραγωγικής αλυσίδας και λήψη ευθύνης για τον εντοπισμό των αποκλίσεων από την επιθυμητή κατάσταση, καθώς και την ανίχνευση των αιτιών που τις προξένησαν ώστε να προβεί σε ενέργειες για άρση τους
- ✓ Καταγραφή των διαδικασιών που πρέπει να ακολουθηθούν σε κρίσιμες καταστάσεις λειτουργίας ή ενημέρωση για τις πιο πρόσφατες τεχνολογικές εξελίξεις σε θέματα λειτουργίας ή/και συντήρησης ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού εντός του Σταθμού Παραγωγής και συντονισμός της εκπαίδευσης 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
- ✓ Εμπειρία Ηλεκτρολόγου Μηχανικού με αντικείμενο τη λειτουργία ή τη συντήρηση ή την επισκευή ή 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
- ✓ Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- ✓ Γνώση χειρισμού προγραμμάτων Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint) & Internet
- ✓ 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
- ✓ Ομαδικότητα και διατμηματική συνεργασία
- ✓ Επίλυση προβλημάτων και λήψη αποφάσεων
- ✓ Αποτελεσματική επικοινωνία
- ✓ Προσανατολισμός στον πελάτη
- ✓ Ανάπτυξη Ταλέντων
- ✓ Κατανόηση επιχειρηματικού περιβάλλοντος
- ✓ Προσαρμοστικότητα
- ✓ Καινοτομία

**Οφέλη:**

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