

Βρες τη θέση σου  
στον κόσμο  
της ενέργειας

Apply now!



## Μηχανικός Υποστήριξης Ελέγχου Ασφάλειας Φραγμάτων (Αττική)

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, αποστέλλοντας το βιογραφικό σου στο [career@ppcgroup.com](mailto:career@ppcgroup.com) και γράφοντας στο email τον τίτλο της αγγελίας που σε ενδιαφέρει!

### Αρμοδιότητες:

- ✓ Συμμετέχει στις Ομάδες Ασφάλειας των Φραγμάτων της ΔΕΗ σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού Ασφάλειας Φραγμάτων της Διοικητικής Αρχής Φραγμάτων
- ✓ Παρακολουθεί τις εξελίξεις και ενημερώνεται διαρκώς σχετικά με τις εκάστοτε υποχρεώσεις που απορρέουν από τη Διοικητική Αρχή Φραγμάτων
- ✓ Μεταβαίνει στις ελεγχόμενες εγκαταστάσεις για έλεγχο Ασφάλειας Φραγμάτων
- ✓ Υποστηρίζει την κατάρτιση του Ετήσιου Προγράμματος Ελέγχων στις εγκαταστάσεις Φραγμάτων της ΔΕΗ ΑΕ και τηρεί αρχείο με στοιχεία των ελέγχων
- ✓ Συμμετέχει στη σύνταξη Τεχνικών Εκθέσεων και Μητρώων των Φραγμάτων
- ✓ Αξιολογεί τις μετρήσεις Οργάνων και καταρτίζει σχετικές Τεχνικές Εκθέσεις

### Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο ΑΕΙ ή Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π.) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π.) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας
- ✓ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Δομοστατικού ή Γεωτεχνικού αντικειμένου θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Έως δύο (2) έτη συναφούς εμπειρίας σε Φράγματα και αξιολόγηση μετρήσεων οργάνων
- ✓ Έως δύο (2) έτη συναφούς εμπειρίας σε θέσεις σε Υδροηλεκτρικό Σταθμό Παραγωγής
- ✓ Εμπειρία σε συναφείς κλάδους θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Άδεια Ασκήσεως επαγγέλματος Πολιτικού Μηχανικού
- ✓ Δίπλωμα οδήγησης
- ✓ Ειδικότητα γεωτεχνικού ή δομοστατικού μηχανικού θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Καλή γνώση AutoCAD ή/και γνώση γεωτεχνικών ή στατικών προγραμμάτων θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν

- ✓ Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- ✓ Γνώση χειρισμού προγραμμάτων Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint) και Internet
- ✓ Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)
- ✓ Διαθεσιμότητα έκτακτων γεωγραφικών μετακινήσεων

### **Δεξιότητες:**

- ✓ Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- ✓ Ομαδικότητα και συνεργασία
- ✓ Επίλυση προβλημάτων και λήψη αποφάσεων
- ✓ Αποτελεσματική επικοινωνία
- ✓ Προσωπική ανάπτυξη
- ✓ Στρατηγική σκέψη
- ✓ Προσαρμοστικότητα
- ✓ Καινοτομία
- ✓ Οργανωτικότητα και προγραμματισμός

### **Οφέλη:**

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