

Βρες τη θέση σου  
στον κόσμο  
της ενέργειας

Apply now!



## Υπεύθυνος Γεωπληροφορικής (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
- ✓ Συμμετέχει στην σύνταξη Τεχνικών Εκθέσεων και Μητρώων των Φραγμάτων
- ✓ Αξιολογεί τις Μετρήσεις Οργάνων και καταρτίζει σχετικές Τεχνικές Εκθέσεις
- ✓ Δημιουργεί χάρτες επικινδυνότητας και αξιολογεί και αναλύει γεωχωρικά δεδομένα των Φραγμάτων

### Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο ΑΕΙ Τμήματος Γεωλογίας
- ✓ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών ή Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος Καταστροφών και Κρίσεων ή Τεκτονική, Υδρογεωλογία και Τεχνική Γεωλογία θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Τουλάχιστον δύο (2) έτη συναφούς εμπειρίας σε Φράγματα και αξιολόγηση μετρήσεων οργάνων
- ✓ Τουλάχιστον δύο (2) έτη συναφούς εμπειρίας σε Υδροηλεκτρικό Σταθμό Παραγωγής
- ✓ Εμπειρία σε θέματα στρατηγικών διαχείρισης και οργάνωσης έκτακτων καταστάσεων όπως φυσικών καταστροφών και κρίσεων θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Εμπειρία σε εργασίες υπαίθρου, σε ανάλυση και αξιολόγηση δειγμάτων γεωτρήσεων και γεωφυσικών δεδομένων θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Βεβαίωση άσκησης Γεωτεχνικού επαγγέλματος ειδικότητας Γεωλόγου
- ✓ Δίπλωμα οδήγησης

- ✓ Πολύ καλή γνώση λογισμικών/ προγραμμάτων επεξεργασίας γεωχωρικών δεδομένων π.χ. ArcGIS Pro, QGIS θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Καλή γνώση λογισμικών φωτογραμμετρίας π.χ. Agisoft Metashape θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Καλή γνώση AutoCAD 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
- ✓ Προσαρμοστικότητα

### **Οφέλη:**

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