

Βρες τη θέση σου  
στον κόσμο  
της ενέργειας

Apply now!



## Μηχανικός Μελετών (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. [Apply now!](#)

### Αρμοδιότητες:

- ✓ Λήψη δειγμάτων, προπαρασκευή, εκτέλεση φυσικών και μηχανικών δοκιμών σε εδάφη, βράχους κ.λπ.
- ✓ Διαχείριση δειγμάτων και δοκιμών
- ✓ Επεξεργασία μετρήσεων, σύνταξη και αξιολόγηση εκθέσεων αποτελεσμάτων εργαστηριακών δοκιμών
- ✓ Εκπόνηση γεωτεχνικών μελετών
- ✓ Τήρηση του Συστήματος Διασφάλισης Ποιότητας του εργαστηρίου

### Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο / Δίπλωμα ΑΕΙ Πολιτικού Μηχανικού ή άλλου ισότιμου τίτλου της ημεδαπής ή αλλοδαπής
- ✓ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (Master of Science ή Master of Engineering) σε οποιονδήποτε τομέα της Γεωτεχνικής
- ✓ Τουλάχιστον επτά (7) έτη εμπειρίας σε αντίστοιχο εργαστήριο ποιοτικού ελέγχου Εδαφομηχανικής και:
  - στον προγραμματισμό, επίβλεψη, εκτέλεση, έλεγχο και αξιολόγηση αποτελεσμάτων εργαστηριακών δοκιμών εδαφομηχανικής και βραχομηχανικής
  - στον ποιοτικό έλεγχο υλικών κατασκευής τεχνικών έργων
  - στην αξιολόγηση αποτελεσμάτων γεωτεχνικών ερευνών
  - στην εκπόνηση γεωτεχνικών μελετών
  - στη διασφάλιση ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO 17025 στον τομέα δομικών (εδαφομηχανική, βραχομηχανική, σκυρόδεμα, ασφαλτικά)
- ✓ Εμπειρία σε αξιολογήσεις – επιθεωρήσεις συστημάτων ποιότητας συναφών με το αντικείμενο της θέσης θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος Πολιτικού Μηχανικού
- ✓ Κάτοχος πτυχίου μελετητή κατ' ελάχιστον Κατηγορίας 21 (Γεωτεχνικές Έρευνες και Μελέτες), τάξης Γ'
- ✓ Γνώση AutoCAD, βασικά γεωτεχνικά προγράμματα (π.χ. Slide, Geo-Slope, Plaxis) θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- ✓ Γνώση προγραμμάτων Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint) & Internet
- ✓ Διαθεσιμότητα για γεωγραφικές μετακινήσεις, καθώς και σε έκτακτες ειδικές περιστάσεις

### Δεξιότητες:

- ✓ Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- ✓ Ομαδικότητα και διατημηματική 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
- ✓ Δυνατότητα ευέλικτων μορφών εργασίας