

Βρες τη θέση σου
στον κόσμο
της ενέργειας

Apply now!



Γεωλόγος Εργαστηρίου Εδαφομηχανικής (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 εννοϊκές 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:

- ✓ Παροχή εξειδικευμένων υπηρεσιών σχετικών με την εκτέλεση και τον ποιοτικό έλεγχο έργων υποδομής τόσο εντός όσο και εκτός της ΔΚΚ (επί τόπου στα εργοτάξια)
- ✓ Λήψη δειγμάτων, προπαρασκευή και εκτέλεση φυσικών και μηχανικών δοκιμών σε εδάφη, βράχους, ασφαλτικά, σκυροδέματα, κ.λπ.
- ✓ Διαχείριση δειγμάτων και δοκιμών
- ✓ Εγκατάσταση και λειτουργία εργοταξιακού εργαστηρίου ποιοτικού ελέγχου για εργασίες που αφορούν σε ασφαλτικά, χωματουργικά, αδρανή, σκυροδέματα, κ.λπ.
- ✓ Τήρηση του συστήματος διαχείρισης ποιότητας των εργαστηρίων του Τομέα Μελετών & Ποιοτικού Ελέγχου Έργων Πολιτικού Μηχανικού

Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο ΑΕΙ Γεωλογίας (με κατεύθυνση Τεχνική Γεωλογία) ή ισότιμο τίτλο της ημεδαπής ή αλλοδαπής
- ✓ Τουλάχιστον έξι (6) έτη προϋπηρεσία σε εργαστήρια (κεντρικά και εργοταξιακά) Ποιοτικού Ελέγχου Δομικών Έργων και ειδικότερα στους τομείς των ασφαλτικών, αδρανών υλικών, χωματουργικών και νωπού και σκληρυμένου σκυροδέματος καθώς και σε μεγάλα έργα οδοποιίας, σε αεροδρόμια και αιολικά πάρκα
- ✓ Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη εμπειρία στην τήρηση Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας σε Εργαστήρια Δοκιμών Ποιοτικού Ελέγχου Δομικών Έργων διαπιστευμένα κατά το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO 17025
- ✓ Βεβαίωση Άσκησης Γεωτεχνικού Επαγγέλματος από το ΓΕΩΤΕΕ
- ✓ Βασική γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- ✓ Διαθεσιμότητα σε κυλιόμενο ωράριο
- ✓ Διαθεσιμότητα σε έκτακτες ειδικές περιστάσεις

Δεξιότητες:

- ✓ Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- ✓ Επίλυση προβλημάτων και λήψη αποφάσεων
- ✓ Ομαδικότητα και διατημηματική συνεργασία
- ✓ Αποτελεσματική επικοινωνία
- ✓ Προσανατολισμός στον πελάτη
- ✓ 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