

Βρες τη θέση σου
στον κόσμο
της ενέργειας

Apply now!



Υπεύθυνος Δομοστατικών 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, αποστέλλοντας το βιογραφικό σου στο career@ppcgroup.com και γράφοντας στο email τον τίτλο της αγγελίας που σε ενδιαφέρει!

Αρμοδιότητες:

- ✓ Συμμετέχει στην εκπόνηση μελετών φερουσών κατασκευών για έργα παραγωγής ενέργειας (υδροηλεκτρικά, θερμικά, ΑΠΕ)
- ✓ Δημιουργεί τεχνικά σχέδια μέσω της χρήσης εξειδικευμένων λογισμικών (AutoCAD κλπ.)
- ✓ Συντάσσει και ελέγχει μελέτες για δομικά έργα, στα πλαίσια έργων υποδομής και ενεργειακών εγκαταστάσεων
- ✓ Συμβάλλει στη σύνταξη τεχνικών φακέλων για διαγωνισμούς έργων (tender documentation)
- ✓ Συνεργάζεται με διεπιστημονικές ομάδες μηχανικών για την ολοκλήρωση ενεργειακών έργων μεγάλης κλίμακας

Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο ΑΕΙ Πολιτικού Μηχανικού ή Δομοστατικού Μηχανικού
- ✓ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Τουλάχιστον δύο (2) έτη συναφούς εμπειρίας σε μελέτη ενεργειακών έργων
- ✓ Άδεια Άσκησης Επαγγέλματος (Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος)
- ✓ Γνώση AutoCad ή/και Seismostruct ή/και Revit 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