

Βρες τη θέση σου
στον κόσμο
της ενέργειας

Apply now!



Υπεύθυνος Μηχανολογικών Εφαρμογών Έργων Συμβατικής και Εναλλακτικής Παραγωγής (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:

- ✓ Συμβάλλει στην κατάρτιση προμελετών έργων συμβατικής και εναλλακτικής παραγωγής αναφορικά με τον μηχανολογικό εξοπλισμό και τις εγκαταστάσεις
- ✓ Συντάσσει τεχνικές προδιαγραφές, μελέτες, σχέδια και περιγραφές μηχανολογικού εξοπλισμού και εγκαταστάσεων σε προσκλήσεις διαδικασιών επιλογής αντισυμβαλλόμενων έργων συμβατικής και εναλλακτικής παραγωγής και συμμετέχει στην κατάρτιση των σχετικών συμβάσεων
- ✓ Συμμετέχει στην προετοιμασία υποβολής προσφορών στην Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (ΡΑΕ) και στη διαδικασία προετοιμασίας του φακέλου αιτήσεων αδειοδότησης, για θέματα μηχανολογικού εξοπλισμού και εγκαταστάσεων έργων συμβατικής και εναλλακτικής παραγωγής
- ✓ Παρακολουθεί τις τεχνολογικές εξελίξεις σε θέματα μηχανολογικού εξοπλισμού και εγκαταστάσεων έργων συμβατικής και εναλλακτικής παραγωγής
- ✓ Συμμετέχει στην κατάρτιση προϋπολογισμού έργων συμβατικής και εναλλακτικής παραγωγής
- ✓ Είναι υπεύθυνος για τον έλεγχο και την θεώρηση μελετών, σχεδίων και τεχνικών χαρακτηριστικών μηχανολογικού εξοπλισμού και εγκαταστάσεων κατά την υλοποίηση συμβάσεων έργων συμβατικής και εναλλακτικής παραγωγής
- ✓ Συμβάλλει στον έλεγχο και στη θεώρηση διαδικασιών και στην παρακολούθηση δοκιμών απόδοσης, αναφορικά με τον μηχανολογικό εξοπλισμό και τις εγκαταστάσεις έργων συμβατικής και εναλλακτικής παραγωγής
- ✓ Συμμετέχει στις διαδικασίες παραλαβής έργων συμβατικής και εναλλακτικής παραγωγής και επίλυσης διαφορών με αντισυμβαλλόμενους, σχετικά με μελετητικές εκκρεμότητες μηχανολογικού εξοπλισμού και εγκαταστάσεων

Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο ΑΕΙ ή Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης

- ✓ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Τουλάχιστον πέντε (5) έτη συναφούς εμπειρίας σε εκπόνηση ή έλεγχο μελετών μηχανολογικού εξοπλισμού Εγκαταστάσεων Σταθμών Συμβατικής και Εναλλακτικής Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ή μεγάλων βιομηχανικών εγκαταστάσεων
- ✓ Τουλάχιστον πέντε (5) έτη συναφούς εμπειρίας σε σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών, μελετών, σχεδίων και περιγραφών μηχανολογικού εξοπλισμού και εγκαταστάσεων σε Προσκήσεις Διαδικασιών Επιλογής Αντισυμβαλλόμενων Έργων Συμβατικής και Εναλλακτικής Παραγωγής ή μεγάλων βιομηχανικών εγκαταστάσεων
- ✓ Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού από το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΤΕΕ) αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών
- ✓ Γνώση λογισμικού δισδιάστατης σχεδίασης (AutoCAD, κ.λπ.) ή/και λογισμικού υπολογισμού τάσεων και μετατοπίσεων (Caesar, Sstart-Prof., κ.λπ.) θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Καλή 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