

Βρες τη θέση σου  
στον κόσμο  
της ενέργειας

Apply now!



## Υπεύθυνος Υποστήριξης Εφαρμογών Οργάνων και Αυτοματισμών (I&C) (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 εξοπλισμό και τις εγκαταστάσεις οργάνων και συστημάτων αυτόματου ελέγχου
- ✓ Καταρτίζει τεχνικές προδιαγραφές, μελέτες, σχέδια και περιγραφές εξοπλισμού και εγκαταστάσεων οργάνων και αυτοματισμών σε προσκλήσεις ή διακηρύξεις έργων συμβατικής και εναλλακτικής παραγωγής
- ✓ Συμμετέχει στην κατάρτιση προϋπολογισμού εξοπλισμού οργάνων και συστημάτων αυτόματου ελέγχου έργων συμβατικής και εναλλακτικής παραγωγής
- ✓ Είναι υπεύθυνος για τον έλεγχο και την θεώρηση των μελετών, σχεδίων και εξοπλισμού των οργάνων και αυτοματισμών των αντισυμβαλλόμενων κατά την εκτέλεση έργων συμβατικής και εναλλακτικής παραγωγής
- ✓ Συμμετέχει στις αξιολογήσεις προσφορών των έργων, καθώς και στις επιτροπές παραλαβής αυτών
- ✓ Παρακολουθεί τις τεχνολογικές εξελίξεις σε θέματα εξοπλισμού και εγκαταστάσεων οργάνων και συστημάτων αυτόματου ελέγχου Έργων Συμβατικής και Εναλλακτικής Παραγωγής

### Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο ΑΕΙ ή Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών
- ✓ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Τουλάχιστον πέντε (5) έτη συναφούς εμπειρίας σε εκπόνηση μελετών και σχεδίων συστημάτων αυτόματου ελέγχου και μετρήσεων σε έργα θερμικής/ υδροηλεκτρικής Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας >50MW, ή μεγάλων βιομηχανικών εγκαταστάσεων
- ✓ Τουλάχιστον πέντε (5) έτη συναφούς εμπειρίας στη σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών, μελετών, σχεδίων και περιγραφών συστημάτων αυτόματου ελέγχου και μετρήσεων σε

Προσκλήσεις Διαδικασιών Επιλογής Αντισυμβαλλόμενων Έργων Συμβατικής και Εναλλακτικής Παραγωγής ή μεγάλων βιομηχανικών εγκαταστάσεων

- ✓ Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών
- ✓ Γνώση λογισμικού δισδιάστατης σχεδίασης (AutoCAD, κλπ.) 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