

Βρες τη θέση σου  
στον κόσμο  
της ενέργειας

Apply now!



### Βοηθός Αναφορών Αξιολόγησης Απόδοσης των Μονάδων 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:

- ✓ Συλλέγει όλα τα απαραίτητα στοιχεία για την κατάρτιση των απαιτούμενων αναφορών αξιολόγησης της τεχνικής/λειτουργικής απόδοσης, σε συνεργασία με τις αρμόδιες Διευθύνσεις Συμβατικής Παραγωγής και τους Σταθμούς Παραγωγής
- ✓ Παρακολουθεί σε ημερήσια βάση όλα τα στοιχεία Λειτουργίας των Μονάδων Συμβατικής Παραγωγής που εντάσσονται στα συστήματα παρακολούθησης της Διεύθυνσης
- ✓ Παράγει αρχεία για στοιχεία καυσίμων, ηλεκτρικής ενέργειας και ρύπων
- ✓ Δημιουργεί αρχεία αναφορών σε φορείς εκτός του Ομίλου
- ✓ Ελέγχει αναλυτικά τα δεδομένα και επιλύει τυχόν λάθη

#### Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο ΑΕΙ ή Κολλεγίου ή ΤΕΙ ή Δίπλωμα Μηχανικού
- ✓ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Τουλάχιστον ένα (1) έτος συναφούς εμπειρίας στην παρακολούθηση της απόδοσης
- ✓ Εμπειρία και γνώση της διαδικασίας κατάρτισης αναφορών αξιολόγησης της λειτουργίας των Μονάδων Παραγωγής θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Γνώση συστημάτων ΕΠΗΜ: THERMO, ENVIRO, ΥΔΡΟ θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Γνώση γλωσσών προγραμματισμού: FORTAN 90, COBOL, PASCAL, MATHWORKS MATLAB, R θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- ✓ Γνώση χειρισμού προγραμμάτων Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint) & Internet
- ✓ Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)

#### Δεξιότητες:

- ✓ Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- ✓ Ομαδικότητα και συνεργασία
- ✓ 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