

Βρες τη θέση σου
στον κόσμο
της ενέργειας

Apply now!



Υπεύθυνος Υποστήριξης Χημικής Τεχνολογίας Σταθμών 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:

- ✓ Παρακολουθεί και αντιμετωπίζει τεχνικά και νομικά περιβαλλοντικά θέματα των Σταθμών της Διεύθυνσης Εκμετάλλευσης Μονάδων Φυσικού Αερίου (ΔΕΜΦΑ), σε συνεργασία με την αρμόδια Διεύθυνση
- ✓ Μεριμνά για τη συμμόρφωση της λειτουργίας των Ατμοηλεκτρικών Σταθμών (ΑΗΣ) με τις κάθε είδους περιβαλλοντικές υποχρεώσεις, καθώς και για τη σωστή εφαρμογή των Συστημάτων Περιβαλλοντικής Διαχείρισής τους
- ✓ Συντάσσει Προμελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), τις υποβάλλει στις αρμόδιες αρχές και παρακολουθεί τις διαδικασίες έγκρισής τους για όλους τους Σταθμούς της Διεύθυνσης Εκμετάλλευσης Μονάδων Φυσικού Αερίου (ΔΕΜΦΑ), συμπεριλαμβανομένων και εκείνων στους οποίους προστίθεται νέα ισχύς, σε συνεργασία με την αρμόδια Διεύθυνση
- ✓ Διενεργεί μετρήσεις θορύβου και εκπομπών αερίων ρύπων σε όλους τους Σταθμούς στους οποίους έχουν εκδοθεί Περιβαλλοντικοί Όροι Λειτουργίας (ΠΟΛ), σύμφωνα με τα προβλεπόμενα σε αυτούς
- ✓ Σχεδιάζει συστήματα κατεργασίας υγρών αποβλήτων, καταλοίπων καυσίμου και ανάκτησης αποβλήτων καυσίμου, σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία και τις Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές

Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο ΑΕΙ ή Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού
- ✓ Εμπειρία Χημικού Μηχανικού με αντικείμενο τη λειτουργία εγκαταστάσεων, επεξεργασίας νερού και αποβλήτων, έλεγχο εκπομπών αερίων ρύπων ή σε θέση μελετητή για διεξαγωγή μελετών περιβαλλοντικών επιπτώσεων ή σχεδιασμό συστημάτων αντιρρύπανσης θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Εμπειρία Χημικού Μηχανικού σε Βιομηχανία θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Άδεια άσκησης επαγγέλματος Χημικού Μηχανικού
- ✓ Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

- ✓ Γνώση χειρισμού προγραμμάτων Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint) και Internet
- ✓ Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)

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