

Βρες τη θέση σου
στον κόσμο
της ενέργειας

Apply now!



Χημικός Μηχανικός Υποστήριξης 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 θέματα περιβάλλοντος των Μονάδων της Διεύθυνσης Εκμετάλλευσης Παραγωγής Νησιών (ΔΕΠΑΝ), σε συνεργασία με αρμόδια Διεύθυνση
- ✓ Μεριμνά για τη συμμόρφωση της λειτουργίας των Ατμοηλεκτρικών Σταθμών (ΑΗΣ), Αυτόνομων Σταθμών Παραγωγής (ΑΣΠ) και Τοπικών Σταθμών Παραγωγής (ΤΣΠ) με τις κάθε είδους περιβαλλοντικές υποχρεώσεις, καθώς και για τη σωστή εφαρμογή των Συστημάτων Περιβαλλοντικής Διαχείρισής τους
- ✓ Συντάσσει Προμελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), τις υποβάλλει στις αρμόδιες αρχές και παρακολουθεί τις διαδικασίες έγκρισης αυτών για όλους τους Σταθμούς της Διεύθυνσης Εκμετάλλευσης Παραγωγής Νησιών (ΔΕΠΑΝ), συμπεριλαμβανομένων και εκείνων στους οποίους προστίθεται νέα ισχύς, σε συνεργασία με την αρμόδια Διεύθυνση
- ✓ Διενεργεί μετρήσεις του θορύβου και των 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
- ✓ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε θέματα Χημείας ή Περιβάλλοντος θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ 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 με αντικείμενο τη λειτουργία χημικών εγκαταστάσεων ή σε θέση μελετητή για διεξαγωγή μελετών σχεδιασμού χημικών εγκαταστάσεων θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Άδεια άσκησης επαγγέλματος Χημικού Μηχανικού
- ✓ Άριστη 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