

Βρες τη θέση σου
στον κόσμο
της ενέργειας

Apply now!



Μηχανολόγος 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 θέματα των Μονάδων της Διεύθυνσης Εκμετάλλευσης Παραγωγής Νησιών (ΔΕΠΑΝ). Συντονίζει και καθοδηγεί την ομάδα που είναι υπό την ευθύνη του/της, με σκοπό τη διασφάλιση της ασφαλούς, περιβαλλοντικά συμβατής και βέλτιστης οικονομικά παραγωγικής διαδικασίας των Μονάδων Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας
- ✓ Προγραμματίζει, υλοποιεί, παρακολουθεί και επιβλέπει την παραγωγική διαδικασία, αντιμετωπίζει έκτακτες καταστάσεις με παροχή ενημέρωσης και λήψη καθοδήγησης προς/από την ιεραρχία του/της και σύμφωνα με τις βέλτιστες τεχνικές και οδηγίες του κατασκευαστή των Μονάδων των Σταθμών
- ✓ Διασφαλίζει την λήψη των απαραίτητων υλικών και ανταλλακτικών που απαιτούνται στην παραγωγική αλυσίδα για την συντήρησή της και αντιμετώπιση βλαβών ή προγραμματισμένων επεμβάσεων
- ✓ Παρακολουθεί τη λειτουργία της παραγωγικής αλυσίδας, εντοπίζει τις αποκλίσεις από την επιθυμητή κατάσταση και ανιχνεύει τις αιτίες που τις προξένησαν ώστε να προβεί σε ενέργειες για άρση τους
- ✓ Καταγράφει τις διαδικασίες που πρέπει να ακολουθηθούν σε κρίσιμες καταστάσεις λειτουργίας ή λήψη ενημέρωσης για τις πιο πρόσφατες τεχνολογικές εξελίξεις σε θέματα λειτουργίας ή/και συντήρησης ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού εντός του Σταθμού Παραγωγής της αρμοδιότητας του/της και συντονίζει την εκπαίδευση της ομάδας ευθύνης του/της σε αυτές

Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο ΑΕΙ ή Δίπλωμα Μηχανικού
- ✓ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Μηχανική σε θέματα ενέργειας θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Έως τρία (3) έτη συναφούς εμπειρίας σε μελέτες και επίβλεψη κατασκευών Εγκαταστάσεων Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας
- ✓ Εμπειρία Μηχανολόγου Μηχανικού με αντικείμενο τη λειτουργία ή τη συντήρηση ή την επισκευή ή κατασκευή Μηχανολογικού εξοπλισμού ή την επίβλεψη ή έλεγχο Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων σε βιομηχανίες θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών
- ✓ Βεβαίωση αναγγελίας από την αρμόδια Περιφέρεια για την άσκηση του συνόλου των δραστηριοτήτων των Π.Δ. 115/2012 και 108/2013
- ✓ Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- ✓ Γνώση χειρισμού προγραμμάτων Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint) & Internet
- ✓ Γνώση εξειδικευμένων προγραμμάτων Η/Υ θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ 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
- ✓ Ανάπτυξη ταλέντων
- ✓ Στρατηγική σκέψη
- ✓ Διαχείριση αλλαγής

Οφέλη:

- ✓ Συμπεριληπτικό περιβάλλον εργασίας
- ✓ Συνεχής εκπαίδευση και συμμετοχή σε αναπτυξιακές δράσεις
- ✓ Πρόγραμμα ομαδικής ασφάλισης υγείας και ζωής
- ✓ Μειωμένο τιμολόγιο κατανάλωσης ρεύματος