

Βρες τη θέση σου
στον κόσμο
της ενέργειας

Apply now!



Μηχανικός Αυτοματοποίησης Υποδομών 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:

- ✓ Επεξεργάζεται και αναλύει δεδομένα προβλεπτικής συντήρησης Σταθμών Παραγωγής
- ✓ Συλλέγει, ελέγχει και εισάγει τεχνικά χαρακτηριστικά εξοπλισμού σε ERP συστήματα
- ✓ Υλοποιεί τεχνικό έλεγχο έργων ψηφιοποίησης και αυτοματοποίησης
- ✓ Συντάσσει τεχνικές προδιαγραφές στο πλαίσιο έργων ψηφιοποίησης και αυτοματοποίησης διαδικασιών

Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο ΑΕΙ ή Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού
- ✓ Εμπειρία Μηχανικού με αντικείμενο τη μελέτη ή και λειτουργία ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων ή υλοποίησης έργων αυτοματοποίησης ηλεκτρομηχανολογικών συστημάτων θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Εμπειρία σε Εγκατάσταση Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών
- ✓ 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
- ✓ Διαχείριση αλλαγής

Οφέλη:

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