

Βρες τη θέση σου
στον κόσμο
της ενέργειας

Apply now!



Ελεγκτής Μη Καταστροφικών Ελέγχων (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 εννοϊκές 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:

- ✓ Πραγματοποίηση Μη Καταστροφικών Ελέγχων σε μονάδες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας της ΔΕΗ
- ✓ Σύνταξη εκθέσεων δοκιμών με τα αποτελέσματα των επιτόπιων ελέγχων
- ✓ Εκπόνηση τεχνικών οδηγιών εργασίας των δοκιμών οι οποίες εκτελούνται για κάθε μέθοδο Μη Καταστροφικού Ελέγχου
- ✓ Διασφάλιση της ορθής λειτουργίας και συντήρησης του εξοπλισμού Μη Καταστροφικών Ελέγχων, τον οποίο ο υπάλληλος θα χρεωθεί και θα έχει στην κατοχή του

Προϋποθέσεις:

- ✓ Απολυτήριο Λυκείου
- ✓ Τουλάχιστον τρία (3) έτη εμπειρίας στην πραγματοποίηση επιτόπιων Μη Καταστροφικών Ελέγχων σε εργοστάσια πετρελαιοειδών (oil & gas) και παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας
- ✓ Τουλάχιστον δύο (2) έτη εμπειρίας σε διαπιστευμένο εργαστήριο σύμφωνα με το ISO 17025
- ✓ Γνώση λειτουργίας σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Εμπειρία χρήσης φορητού σκληρόμετρου σε χυτά, σφυρήλατα και συγκολλήσεις θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Εμπειρία χρήσης παχύμετρου υπερήχων για την καταγραφή πάχους σε χυτά, σφυρήλατα και συγκολλήσεις θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Εμπειρία χρήσης ενδοσκοπίου για την πραγματοποίηση και καταγραφή οπτικού ελέγχου θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Εμπειρία σε λήψη μεταλλογραφικών εκμαγείων από μεταλλικά αντικείμενα θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Πιστοποίηση επιπέδου 2 στην ερμηνεία ραδιογραφικών φιλμ στο βιομηχανικό τομέα (επιθεωρήσεις κατασκευών λειτουργίας/συγκολλήσεις, χυτά ελατά προϊόντα): Radiographic Interpreter Level 2 σύμφωνα με το EN ISO 9712
- ✓ Πιστοποίηση επιπέδου 2 στον έλεγχο με μαγνητικά σωματίδια στο βιομηχανικό τομέα (επιθεωρήσεις κατασκευών λειτουργίας/συγκολλήσεις, χυτά ελατά προϊόντα/φορητός εξοπλισμός): Magnetic Particle Testing Level 2 σύμφωνα με το ISO 9712
- ✓ Πιστοποίηση επιπέδου 2 στον έλεγχο με διεισδυτικά υγρά στο βιομηχανικό τομέα (επιθεωρήσεις κατασκευών λειτουργίας/συγκολλήσεις, χυτά ελατά προϊόντα): Liquid Penetrant Testing Level 2 σύμφωνα με το EN ISO 9712
- ✓ Πιστοποίηση επιπέδου 2 στον έλεγχο με υπερήχους στο βιομηχανικό τομέα (συγκολλήσεις ελασμάτων και σωλήνων): Ultrasonic Testing Level 2 σύμφωνα με το EN ISO 9712
- ✓ Πιστοποίηση επιπέδου 2 στον έλεγχο Phased Array στο βιομηχανικό τομέα (συγκολλήσεις ελασμάτων και σωλήνων): Phased Array Level 2D (Distinction) σύμφωνα με το EN ISO 9712

- ✓ Βασική γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- ✓ Γνώση χρήσης προγράμματος CAD θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Γνώση χειρισμού προγραμμάτων Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint) & Internet
- ✓ Διαθεσιμότητα για κυλιόμενο ωράριο και έκτακτες γεωγραφικές μετακινήσεις, καθώς και σε έκτακτες ειδικές περιστάσεις

Δεξιότητες:

- ✓ Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- ✓ Διατηρηματική συνεργασία
- ✓ Αποτελεσματική επικοινωνία
- ✓ Επίλυση προβλημάτων και λήψη αποφάσεων
- ✓ Προσανατολισμός στον πελάτη
- ✓ Πάθος και αυτοπαρακίνηση
- ✓ Προσαρμοστικότητα

Οφέλη:

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