

Βρες τη θέση σου
στον κόσμο
της ενέργειας

Apply now!



Επιτηρητής - Χειριστής Μηχανολογικού Εξοπλισμού (Βάρδια) (ΑΗΣ Κερατέας-Λαυρίου)

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 επιτηρεί τη λειτουργία του μηχανολογικού εξοπλισμού, μέσω συστημάτων και οργάνων ελέγχου, για τυχόν αποκλίσεις και ανωμαλίες και ενημερώνει την ιεραρχία του/της
- ✓ Εκτελεί αυτόνομες προκαθορισμένες τεχνικές επεμβάσεις και χειρισμούς στα όρια ευθύνης του/της και με την επίβλεψη και καθοδήγηση αδειούχου Μηχανολόγου/Ηλεκτρολόγου Μηχανικού
- ✓ Αντιμετωπίζει πρωτογενείς αιτίες βλαβών, φροντίζει για τη μη επανάληψή τους και εκτελεί εργασίες προκαθορισμένης προληπτικής συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού, σύμφωνα με τις υπάρχουσες διαδικασίες, τις οδηγίες του κατασκευαστή και τις βέλτιστες τεχνικές, λαμβάνοντας τις αντίστοιχες οδηγίες από την ιεραρχία
- ✓ Λαμβάνει ενημέρωση και μελετά συνεχώς την τεχνική τεκμηρίωση του εξοπλισμού με σκοπό την παρακολούθηση της τεχνολογικής εξέλιξης και την απόκτηση γνώσεων για την επαγγελματική του/της ανέλιξη
- ✓ Συμπληρώνει τα απαραίτητα έντυπα παρακολούθησης των λειτουργικών μεγεθών, παραμέτρων και συμβάντων και δημιουργεί τεχνικές εκθέσεις σύμφωνα με τις ισχύουσες νομοθετικές και υπηρεσιακές ρυθμίσεις
- ✓ Μεριμνά για την προμήθεια υλικών - ανταλλακτικών

Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο ΤΕΙ ή Δίπλωμα τμήματος Μηχανολογίας ή Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. ή Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. και Βιομηχανικού Σχεδιασμού Τ.Ε. με κατεύθυνση Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. ή το ομώνυμο Πτυχίο ή Δίπλωμα Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) ΤΕΙ ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα πτυχίο ή δίπλωμα ΤΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) ΤΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας ή το ομώνυμο ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα πτυχίο ΚΑΤΕΕ ή Πτυχίο Μηχανικού Σχολών Εμπορικού Ναυτικού Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΤΕ) - Ανώτερη Δημόσια Σχολή Εμπορικού Ναυτικού

- ✓ Εμπειρία σε παρακολούθηση λειτουργίας ή εργασίες Συντήρησης Μηχανολογικού Εξοπλισμού θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Εμπειρία σε παρακολούθηση λειτουργίας ή εργασίες Συντήρησης Μηχανολογικού Εξοπλισμού σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Βεβαίωση Αναγγελίας για το δικαίωμα άσκησης των δραστηριοτήτων τουλάχιστον του Αρχιτεχνίτη Μηχανικού Εγκαταστάσεων 3^{ης} ειδικότητας, του Π.Δ. 115/2012
- ✓ Βεβαίωση Αναγγελίας για το δικαίωμα άσκησης των δραστηριοτήτων του Εργοδηγού Μηχανικού Εγκαταστάσεων 3^{ης} ειδικότητας, του Π.Δ. 115/2012 θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)
- ✓ Διαθεσιμότητα σε κυλιόμενο ωράριο εργασίας
- ✓ Η εντοπιότητα των υποψηφίων θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν

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