



Η ΔΕΗ αναζητά Μηχανοτεχνικούς ΜΕΚ (Βάρδια) για περίοδο οκτώ μηνών

Λόγω αυξημένων αναγκών, αναζητούμε άμεσα εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό για απασχόληση με σύμβαση ορισμένου χρόνου οκτάμηνης διάρκειας.

[Κάνε την αίτησή σου τώρα!](#)

Αρμοδιότητες:

- ✓ Παρακολουθεί τη λειτουργία του Μηχανολογικού εξοπλισμού και επιτηρεί, μέσω συστημάτων και οργάνων ελέγχου, στα όρια ευθύνης της ειδικότητας του/της
- ✓ Ενημερώνει την ιεραρχία του/της για τυχόν αποκλίσεις και ανωμαλίες της διεργασίας που ελέγχει ή εκτελεί αυτόνομες προκαθορισμένες τεχνικές επεμβάσεις και χειρισμούς στα όρια ευθύνης του/της
- ✓ Εκτελεί προκαθορισμένη προληπτική συντήρηση, συμμετέχει σε εργασίες συντήρησης της εγκατάστασης 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

Προϋποθέσεις:

Απαραίτητα προσόντα:

- ✓ Απολυτήριο Λυκείου ή ο ομώνυμος ή αντίστοιχος Τίτλος ΙΕΚ ή Επαγγελματικού Λυκείου ή Τεχνικού



Επαγγελματικού Εκπαιδευτηρίου Α' ή Β' κύκλου σπουδών
ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου ή Τεχνικού

Επαγγελματικού Λυκείου ή Επαγγελματικής Σχολής ή
Τεχνικών Επαγγελματικών σχολών δευτεροβάθμιας
εκπαίδευσης ή Σχολών Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ. του ν.
1346/83 ή ν. 3475/2006 ή άλλος ισότιμος τίτλος σχολικών
μονάδων της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης
ειδικότητας ή πυχίο σχολής Μηχανικών της Ακαδημίας
Εμπορικού Ναυτικού

- ✓ Βεβαίωση Αναγγελίας Τεχνίτη Μηχανικού
Εγκαταστάσεων του Π.Δ.115/2012
- ✓ Διαθεσιμότητα σε κυλιόμενο ωράριο εργασίας
- ✓ Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης
(κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)

Επιπλέον προσόντα:

- ✓ Εμπειρία σε θέση Μηχανοτεχνικού με αντικείμενο τη λειτουργία ή και τη συντήρηση ή την επισκευή ή την κατασκευή μηχανολογικού εξοπλισμού ή την επίβλεψη/έλεγχο μηχανολογικών εγκαταστάσεων θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Εμπειρία σε Εγκατάσταση Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Άδεια Αρχιτεχνίτη Μηχανικού Εγκαταστάσεων 3ης ειδικότητας του Π.Δ. 115/2012 θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Η εντοπιότητα θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν και θα μοριοδοτηθεί αναλόγως βάσει διαβάθμισης εντοπιότητας

Ο ρόλος αφορά τους παρακάτω σταθμούς:

- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΘΗΡΑΣ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΜΥΚΟΝΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΚΑΛΥΜΝΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΑΡΚΙΩΝ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΚΑΡΠΑΘΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΣΥΜΗΣ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΜΕΓΙΣΤΗΣ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΚΩ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΠΑΤΜΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΑΣΤΥΠΑΛΑΙΑΣ



- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΛΕΣΒΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΛΗΜΝΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΣΚΥΡΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΜΗΛΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΚΥΘΝΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΣΕΡΙΦΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΣΙΦΝΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΑΜΟΡΓΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΣΑΜΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΙΚΑΡΙΑΣ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΑΓΑΘΟΝΗΣΙΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΧΙΟΥ