

Θέση Εργασίας: Ηλεκτρολόγος Μηχανικός – Asset Management & O&M (Φ/Β)

Η **MES Energy** (mese.gr), αναζητά **Ηλεκτρολόγο Μηχανικό Α.Ε.Ι με 5ετή τουλάχιστον εμπειρία**, για τη βελτιστοποίηση της απόδοσης και της διαθεσιμότητας χαρτοφυλακίου Φ/Β σταθμών, με μετάβαση από preventive σε predictive συντήρηση, ενισχύοντας την αξιοπιστία, την ασφάλεια και το χαμηλό κόστος κύκλου ζωής (LCOE). Ο/Η νέος/νέα συνάδελφος/ισσα θα ενταχθεί στη Δ/ση ASSET MANAGEMENT & OPERATIONS στο Ν. Ηράκλειο Αττικής

Τοποθεσία παρεχόμενων υπηρεσιών: Ν. Ηράκλειο Αττικής (με μετακινήσεις σε Φ/Β σταθμούς εντός και εκτός Ν. Αττικής).

Τύπος Απασχόλησης: Πλήρης.

Κύρια Καθήκοντα

- Συντονισμός λειτουργίας & συντήρησης (O&M): προτεραιοποίηση εργασιών, σαφείς οδηγίες, ευθυγράμμιση ομάδων πεδίου για υψηλή τεχνική διαθεσιμότητα και ελαχιστοποίηση MTTR.
- Τεχνική υποστήριξη & αποκατάσταση βλαβών: ενεργός συμμετοχή σε έκτακτες επεμβάσεις με έμφαση σε Υ/Σ MT/XT, inverters, επικοινωνίες/SCADA και τηλεμετρία.
- Παρακολούθηση απόδοσης: ανάλυση KPIs (PR, availability, MTTR), τάσεων και alarm analytics· εισηγήσεις βελτίωσης (RCFA, 5-Why, FMEA όπου απαιτείται).
- Predictive maintenance: οργάνωση μετρήσεων (π.χ. I-V curves, θερμογραφίες, string-level analytics), thresholds/alerts και κύκλοι βελτιστοποίησης.
- Διαχείριση γνώσης & συστημάτων: τεκμηρίωση, ενημέρωση SOPs, βελτίωση ροών σε CMMS, dashboards BI, τυποποίηση reports.
- Διασύνδεση με τρίτους: συνεργασία με OEMs/προμηθευτές, αξιολόγηση εναλλακτικών και λήψη τεχνικο-οικονομικά βέλτιστων αποφάσεων.
- ΥΑΕ & συμμόρφωση: εφαρμογή LOTO, διαδικασιών ασφαλείας και τεκμηριωμένων ελέγχων πριν/μετά εργασιών.

Ενδεικτικά KPIs ρόλου

- Διαθεσιμότητα χαρτοφυλακίου & PR.
- MTTR/MTBF και ρυθμός υποτροπής βλαβών.
- On-time/On-quality εκτέλεση εργασιών CMMS.
- SLA συμμόρφωση με OEMs/συνεργεία και βελτιστοποίηση κόστους επέμβασης.

Απαιτούμενα Προσόντα

- Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού (ΑΕΙ), μέλος ΤΕΕ / άδεια άσκησης επαγγέλματος.
- 5+ έτη εμπειρίας σε Φ/Β σταθμούς (O&M/asset/performance).
- Εμπειρία σε χειρισμούς ΜΤ σε Υ/Σ ΜΤ/ΧΤ και συνήθειες διαδικασίες ασφαλείας.
- Γνώση SCADA/monitoring, ανάλυση δεδομένων, τεχνική αποσφαλμάτωση και πλήρης τεκμηρίωση εργασιών.
- Προσήλωση στην Υγεία & Ασφάλεια.
- Άδεια οδήγησης Β' κατηγορίας.
- Άριστη γνώση Ελληνικών & Αγγλικών.

Επιθυμητά (θα εκτιμηθούν)

- Εξοικείωση με IEC 61724/62446 (monitoring/δοκιμές Φ/Β), θερμογραφία, I-V tracing.
- Χρήση CMMS/BI, προχωρημένο Excel- βασικές δεξιότητες Python/SQL για ανάλυση τάσεων.
- Διαχείριση ανταλλακτικών/συμβάσεων, RCFA/8D, RCM πρακτικές.

Προσωπικά Χαρακτηριστικά

- Οργανωτικές δεξιότητες και προσοχή στη λεπτομέρεια.
- Ικανότητα επίλυσης προβλημάτων και συνεργασίας.
- Αυτονομία, υπευθυνότητα και προσανατολισμός σε αποτελέσματα.
- Αντοχή σε πίεση και γρήγορη λήψη αποφάσεων.

Παροχές

- Μόνιμη θέση με πακέτο αποδοχών ανάλογα με την εμπειρία.
- Δυνατότητα ανάληψης ουσιαστικών πρωτοβουλιών και αξιοποίησης σύγχρονων τεχνολογιών.

Αίτηση

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να αποστείλουν το βιογραφικό τους στο [\[kkapeni@messe.gr\]](mailto:kkapeni@messe.gr) με θέμα " CV_HM_AMO_Ονοματεπώνυμο" έως τις 31/10/2025 προσθέτοντας 2-3 προτάσεις για βλάβη που επιλύθηκε από τους ίδιους : πρόβλημα → διάγνωση → ενέργειες → αποτέλεσμα.