

Γίνετε μέρος της ενεργειακής εξέλιξης
με τον ΔΕΔΔΗΕ.

Κάντε αίτηση τώρα!

Μηχανικός Νέων Τεχνολογιών & ΑΠΕ

Στον ΔΕΔΔΗΕ, πιστεύουμε ότι οι άνθρωποι μας είναι η δύναμη πίσω από κάθε μας βήμα. Σε μια εποχή εκσυγχρονισμού και εξέλιξης, αναζητούμε ανθρώπους με ταλέντο, γνώση και προοπτική, που θέλουν να συμβάλλουν ουσιαστικά και να διαμορφώσουν μαζί μας το μέλλον της ενέργειας.

Ανακάλυψε τη θέση που σου ταιριάζει και υπέβαλε την αίτησή σου [εδώ!](#)

Ο/Η **Μηχανικός Νέων Τεχνολογιών & ΑΠΕ** στα Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά (ΜΔΝ) υποστηρίζει την εκπόνηση τεχνικών μελετών, εισηγήσεων και τήρησης διαδικασιών που αφορούν την ανάπτυξη Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ), Υβριδικών Σταθμών και νέων τεχνολογιών στα ΜΔΝ. Μέσω της ανάλυσης ενεργειακών δεδομένων, της ανάπτυξης προβλεπτικών μοντέλων και της υποστήριξης ρυθμιστικών διαδικασιών, συμβάλλει στην ασφαλή και αποδοτική λειτουργία των Ηλεκτρικών Συστημάτων των ΜΔΝ.

Η συγκεκριμένη θέση ανήκει στη **Διεύθυνση Διαχείρισης Νησιών**.

Αρμοδιότητες:

- Συμμετοχή στην εκπόνηση τεχνικών μελετών και εισηγήσεων για περιθώρια διείσδυσης ΑΠΕ, ανάπτυξη Υβριδικών Σταθμών και ειδικά έργα στα ΜΔΝ
- Ανάλυση απολογιστικών στοιχείων λειτουργίας και ανάπτυξη μοντέλων πρόβλεψης αιχμής και ζήτησης ηλεκτρικής ενέργειας στα Ηλεκτρικά Συστήματα των ΜΔΝ
- Υποστήριξη της σύνταξης, αναθεώρησης και επικαιροποίησης διαδικασιών εφαρμογής που προβλέπονται από τον Κώδικα ΜΔΝ
- Συνδρομή στην προετοιμασία τεχνικών απαντήσεων και γνωμοδοτήσεων προς τη ΡΑΑΕΥ σχετικά με αιτήματα Παραγωγών που αφορούν Υβριδικούς Σταθμούς και νέες τεχνολογίες
- Παρακολούθηση τεχνολογικών εξελίξεων σε θέματα ΑΠΕ, Υβριδικών Σταθμών και νέων τεχνολογιών και εισήγηση βελτιώσεων ή εφαρμογών στα ΜΔΝ
- Υποστήριξη της αξιολόγησης τεχνικών δεδομένων και της διαμόρφωσης προτάσεων για την ένταξη ΑΠΕ και Υβριδικών Σταθμών στα Ηλεκτρικά Συστήματα των ΜΔΝ

Προϋποθέσεις:

- Δίπλωμα ή Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ, Μηχανολόγου Μηχανικού
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφές αντικείμενο θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν

- Τουλάχιστον 2 έτη συναφή επαγγελματική εμπειρία με το αντικείμενο αρμοδιοτήτων ή σε θέματα λειτουργίας ΜΔΝ, ανάλυσης ενεργειακών δεδομένων και υποστήριξης διαδικασιών που αφορούν την ένταξη ΑΠΕ και Υβριδικών Σταθμών, σε ανάπτυξη μοντέλων πρόβλεψης φορτίου και ενεργειακών μελετών, σε πραγματοποίηση εκτιμήσεων αιχμής και ζήτησης φορτίου
- Άδεια Άσκησης Επαγγέλματος
- Γνώση του Κώδικα Διαχείρισης Ηλεκτρικών Συστημάτων ΜΔΝ
- Γνώση θεμάτων ΑΠΕ, Υβριδικών Σταθμών και νέων τεχνολογιών στα ΜΔΝ
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Πολύ καλή γνώση χειρισμού MS Office
- Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)
- Διαθεσιμότητα έκτακτων γεωγραφικών μετακινήσεων

Δεξιότητες:

- Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- Ικανότητα διαχείρισης πολλαπλών εργασιών ταυτόχρονα με αυστηρές προθεσμίες
- Δεξιότητες ανάλυσης, επίλυσης προβλημάτων και λήψης αποφάσεων
- Ικανότητα συνεργασίας, ευελιξίας και προσαρμοστικότητας σε μεταβαλλόμενα περιβάλλοντα
- Οργανωτικότητα και συνέπεια
- Επικοινωνιακές δεξιότητες και προσανατολισμός στην τήρηση διαδικασιών και χρονοδιαγραμμάτων

Τι Προσφέρουμε:

- Συνεχής εκπαίδευση και ευκαιρίες ανάπτυξης
- Πρόγραμμα ομαδικής ασφάλισης υγείας και ζωής
- Διατακτικές σίτισης
- Μειωμένο τιμολόγιο κατανάλωσης ρεύματος
- Παροχή κάλυψης εξόδων για βρεφονηπιακό σταθμό και summer camp

Προθεσμία εκδήλωσης ενδιαφέροντος: 17/07/2026

Σεβόμαστε τα προσωπικά σας δεδομένα. Όλες οι προσωπικές πληροφορίες στην αίτησή και το βιογραφικό σας σημείωμα θα παραμείνουν αυστηρά εμπιστευτικές.