

Γίνετε μέρος της ενεργειακής εξέλιξης  
με τον ΔΕΔΔΗΕ.

**Κάντε αίτηση τώρα!**

## Υπεύθυνος Μηχανικός Διαχείρισης και Πιστοποίησης Μετρήσεων Σταθμών Παραγωγής

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 Υπεύθυνος/η Μηχανικός Διαχείρισης και Πιστοποίησης Μετρήσεων Σταθμών Παραγωγής είναι υπεύθυνος/η για την ανάλυση απαιτήσεων μέτρησης, καθώς και για την επεξεργασία, διαχείριση και πιστοποίηση μετρήσεων σταθμών παραγωγής Συμβατικών, Υβριδικών, Ηλιοθερμικών και λοιπών τεχνολογιών παραγωγής στα Αυτόνομα Ηλεκτρικά Συστήματα. Μέσω της αξιολόγησης και πιστοποίησης των μετρήσεων, συμβάλλει στην ορθή λειτουργία της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας και στην εφαρμογή του Κώδικα Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών (ΜΔΝ).

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

### Αρμοδιότητες:

- Καθορισμός απαιτήσεων μετρητικών διατάξεων, σε συνεργασία με τις αρμόδιες Διευθύνσεις, για όλους τους Σταθμούς Παραγωγής πλην Αιολικών Πάρκων και Φωτοβολταϊκών Σταθμών σε όλα τα ΜΔΝ
- Προσδιορισμός των τιμολογούμενων ποσοτήτων ενέργειας και των μεγεθών Αιολικών Πάρκων και Φωτοβολταϊκών Σταθμών σε όλα τα ΜΔΝ, σε μηνιαία βάση
- Επεξεργασία, διαχείριση και πιστοποίηση μετρήσεων σταθμών παραγωγής σε Αυτόνομα Ηλεκτρικά Συστήματα
- Εφαρμογή βασικών αρχών και αλγορίθμων για τον προσδιορισμό τιμολογούμενων ποσοτήτων ενέργειας και ισχύος Συμβατικών Σταθμών Παραγωγής, Υβριδικών Σταθμών και ειδικών έργων όλων των ΜΔΝ
- Υποστήριξη διαδικασιών εκπόνησης Ημερήσιου Ενεργειακού Προγραμματισμού σε Αυτόνομα Ηλεκτρικά Συστήματα
- Ανάπτυξη και υποστήριξη πληροφοριακών συστημάτων επεξεργασίας μετρήσεων Υβριδικών Σταθμών και ειδικών έργων

## Προϋποθέσεις:

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ, Μηχανολόγου Μηχανικού
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφές αντικείμενο θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Τουλάχιστον 6 έτη συναφή επαγγελματική εμπειρία με το αντικείμενο αρμοδιοτήτων ή στην πιστοποίηση μετρήσεων θερμικών και υβριδικών σταθμών παραγωγής καθώς και σε εκπόνηση Ημερήσιου Ενεργειακού Προγραμματισμού σε αυτόνομα Ηλεκτρικά Συστήματα
- Άδεια Άσκησης Επαγγέλματος
- Γνώση προγραμματισμού Python θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Γνώση συστημάτων Oracle θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Πολύ καλή γνώση χειρισμού MS Office
- Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)

## Δεξιότητες:

- Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- Ικανότητα διαχείρισης πολλαπλών εργασιών ταυτόχρονα με αυστηρές προθεσμίες
- Δεξιότητες ανάλυσης, επίλυσης προβλημάτων και λήψης αποφάσεων
- Ικανότητα συνεργασίας και ομαδικής εργασίας
- 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.