

Βρες τη θέση σου  
στον κόσμο  
της ενέργειας

Apply now!



## RES & Demand Portfolio Analyst (Αττική)

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 αναλύει δεδομένα αγοράς, παραγωγής Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ), ζήτησης, τιμών, αποκλίσεων και λοιπών δεικτών που επηρεάζουν την απόδοση των χαρτοφυλακίων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) και Ζήτησης
- ✓ Εκπονεί περιοδικές και κατ' απαίτηση αναφορές, παρουσιάσεις και αναλύσεις για την υποστήριξη της Διεύθυνσης
- ✓ Υποστηρίζει την ανάλυση τάσεων αγοράς, ανταγωνισμού, νέων υπηρεσιών και δραστηριοτήτων σε ευρωπαϊκό επίπεδο, συμβάλλοντας στην αξιολόγηση επιχειρηματικών ευκαιριών και εμπορικών πρωτοβουλιών
- ✓ Παρακολουθεί, σε συνεργασία με τις αρμόδιες διευθύνσεις, βασικές ρυθμιστικές και κανονιστικές εξελίξεις που επηρεάζουν τη διαχείριση χαρτοφυλακίων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) και Ζήτησης
- ✓ Αναπτύσσει και επικαιροποιεί αναλυτικά εργαλεία, μοντέλα και υπολογιστικά αρχεία για την αξιολόγηση χαρτοφυλακίων, προσφορών, χρεώσεων, εσόδων και σχετικών εμπορικών παραμέτρων, αξιοποιώντας και υποδομές τεχνητής νοημοσύνης
- ✓ Υποστηρίζει τη διαμόρφωση τιμολογιακών προσεγγίσεων και εμπορικών προτάσεων, παρέχοντας αναλύσεις, δεδομένα και τεκμηρίωση για την αξιολόγηση εσόδων, κόστους, κινδύνων και εμπορικών παραμέτρων

### Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο ΑΕΙ Θετικών Επιστημών
- ✓ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Τουλάχιστον δύο (2) έτη συναφούς εμπειρίας στην ανάλυση ενεργειακών αγορών
- ✓ Εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Κατανόηση της λειτουργίας των ευρωπαϊκών αγορών ηλεκτρικής ενέργειας (Day-Ahead (DAM), Intraday (IDM), Balancing)
- ✓ Γνώση Power BI θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Χρήση εργαλείων ανάλυσης δεδομένων (π.χ. Python, R, SQL) θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν

- ✓ Γνώση Generative AI ή/και Agentic AI Frameworks θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- ✓ Γνώση χειρισμού προγραμμάτων Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint) και Internet
- ✓ Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)

### **Δεξιότητες:**

- ✓ Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- ✓ Διατμηματική συνεργασία
- ✓ Επίλυση προβλημάτων και λήψη αποφάσεων
- ✓ Προσανατολισμός στον πελάτη
- ✓ Προσωπική ανάπτυξη
- ✓ Επιχειρηματική αντίληψη
- ✓ Διαχείριση αλλαγής

### **Οφέλη:**

- ✓ Συμπεριληπτικό περιβάλλον εργασίας
- ✓ Συνεχής εκπαίδευση και συμμετοχή σε αναπτυξιακές δράσεις
- ✓ Πρόγραμμα ομαδικής ασφάλισης υγείας και ζωής
- ✓ Μειωμένο τιμολόγιο κατανάλωσης ρεύματος