

Βρες τη θέση σου
στον κόσμο
της ενέργειας

Apply now!



Electricity Markets Analyst & Modeler (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 συμπληρώνοντας τη Φόρμα Υποβολής Βιογραφικού!

Αρμοδιότητες:

- ✓ Αναλύει αγορές ηλεκτρικής ενέργειας στη Νοτιοανατολική Ευρώπη
- ✓ Παρακολουθεί συνεχώς ρυθμιστικά ζητήματα ευρωπαϊκών αγορών με έμφαση στην αποθήκευση, ευέλικτη ζήτηση και τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) σε χώρες της Νοτιοανατολικής Ευρώπης
- ✓ Συμμετέχει στην ανάπτυξη, συντηρεί και χρησιμοποιεί μοντέλα προσομοίωσης των αγορών ηλεκτρικής ενέργειας
- ✓ Συμμετέχει στον έλεγχο της βραχυ/μεσοπρόθεσμης αποδοτικότητας στρατηγικών διαπραγμάτευσης των Χαρτοφυλακίων του Ομίλου στις χώρες δραστηριοποίησής του
- ✓ Συνεργάζεται με την ομάδα συμμετοχής Ευέλικτων Χαρτοφυλακίων, Χαρτοφυλακίων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) και Συμβατικών Μονάδων για την ενσωμάτωση δεδομένων και την ορθολογική μοντελοποίηση της αγοράς
- ✓ Συνεργάζεται με τις ομάδες διαχείρισης ή/και ανάπτυξης Χαρτοφυλακίων του Ομίλου στις χώρες δραστηριοποίησής του

Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικού ή Πληροφορικής
- ✓ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών συναφής με την Ενέργεια θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Τουλάχιστον δύο (2) έτη συναφούς εμπειρίας στην ανάλυση και μοντελοποίηση αγορών ηλεκτρικής ενέργειας
- ✓ Εμπειρία σε εταιρία παραγωγής, εμπορίας, προμήθειας, μεταφοράς ή διανομής ηλεκτρικής ενέργειας ή σε συμβουλευτική εταιρία στον ενεργειακό τομέα θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Κατανόηση της λειτουργίας των ευρωπαϊκών αγορών ηλεκτρικής ενέργειας (DAM, IDM, Balancing)
- ✓ Γνώση εργαλείων μαθηματικής βελτιστοποίησης (π.χ. MATLAB) θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν

- ✓ Γνώση εργαλείων διαχείρισης, οπτικοποίησης και ανάλυσης δεδομένων θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Γνώση GAMS ή/και Microsoft Office Suite θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- ✓ Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)

Δεξιότητες:

- ✓ Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- ✓ Διατμηματική συνεργασία
- ✓ Επίλυση προβλημάτων και λήψη αποφάσεων
- ✓ 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