

**ΔΗΜΟΣΙΑ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ  
ΤΟΜΕΑΡΧΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ & ΕΛΕΓΧΟΥ  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
(ΑΔΜΗΕ Α.Ε.)**

## **ΓΕΝΙΚΑ**

Ο **Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΔΜΗΕ Α.Ε.)** προκηρύσσει τη θέση του **Τομεάρχη Μελετών Λειτουργίας του Κλάδου Μελετών & Σχεδιασμού Προστασίας Συστήματος, της Διεύθυνσης Λειτουργίας και Ελέγχου Συστήματος, της Γενικής Διεύθυνσης Λειτουργίας, Υποδομών & Αγοράς**, με σκοπό την πρόσληψη στελέχους με επιστημονική κατάρτιση και επαγγελματική εμπειρία κτηθείσα σε αναγνωρισμένους οργανισμούς ή εταιρείες εγχώριες ή διεθνείς.

Ο Τομεάρχης Μελετών Λειτουργίας είναι υπεύθυνος για τη διαμόρφωση, συντήρηση και ανάπτυξη Μοντέλων του Συστήματος Μεταφοράς, την εκπόνηση Μελετών Λειτουργίας και μελετών Δυναμικής Ασφάλειας και Ευστάθειας του Συστήματος. Είναι επίσης αρμόδιος για τη διερεύνηση και ανάλυση νέων τεχνολογιών και των προϋποθέσεων ενσωμάτωσής τους στο Σύστημα Μεταφοράς με σκοπό τη βελτίωση της λειτουργίας του.

## **ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΜΕΝΗΣ ΘΕΣΗΣ**

Ο Τομεάρχης Μελετών Λειτουργίας είναι στέλεχος της Εταιρείας και αναφέρεται στον Διευθυντή Κλάδου Μελετών & Σχεδιασμού Προστασίας Συστήματος.

## **ΚΥΡΙΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ:**

- Επεξεργασία, αποτύπωση και δημοσίευση δεδομένων Συστήματος Μεταφοράς του Εθνικού Διασυνδεδεμένου Συστήματος.
- Δημιουργία/ενημέρωση/συντήρηση παραμετρικής βάσης δεδομένων Συστήματος.
- Διαμόρφωση Μοντέλου Συστήματος Μεταφοράς και παραγωγή «στιγμιότυπων» (Παρούσα κατάσταση, Snapshots, Μελλοντικές καταστάσεις) για εκπόνηση μελετών.
- Εκπόνηση Μελετών Λειτουργίας Ανάπτυξης του Συστήματος.
- Υποστηρικτικές Μελέτες σχετικά με την υποβοήθηση του έργου άλλων υπηρεσιών και Μελέτες

που αφορούν σε διάφορους τομείς δραστηριοποίησης του ΑΔΜΗΕ.

- Διερεύνηση και ανάλυση νέων τεχνολογιών και προϋποθέσεων ενσωμάτωσής τους στο Σύστημα όπως FACTS, καλώδια, SVC, HVDC, Smart Grids.
- Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα και ομάδες εργασίας – επιτροπές του ENTSO-E.
- Εκπόνηση εποχικών και βραχυπρόθεσμων Μελετών Επάρκειας Ισχύος σε συνεργασία με συναρμόδιες Διευθύνσεις.
- Παρακολούθηση της εξέλιξης του ρυθμιστικού και κανονιστικού πλαισίου που σχετίζεται με την ανάπτυξη και εκμετάλλευση του Συστήματος στην Ελλάδα και παρακολούθηση των σχετικών διεθνών εξελίξεων.
- Μελέτες δυναμικής ασφάλειας για ανάλυση ευστάθειας γωνίας, τάσης και συχνότητας (βραχυπρόθεσμη/μακροπρόθεσμη χρονική κλίμακα) καθώς και ευστάθειας συντονισμού και «ευστάθεια οδηγούμενη από μετατροπείς» (converter-driven stability).
- Μελέτες λειτουργίας μεγάλων σταθμών ΑΠΕ στο Σύστημα Μεταφοράς,

όπως τα ανωτέρω εξειδικεύονται από το πλαίσιο αρμοδιοτήτων και τις λοιπές ρυθμίσεις της Εταιρείας.

## **ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ:**

### ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής από ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής, νομίμως αναγνωρισμένο.
- Μεταπτυχιακός ή Διδακτορικός τίτλος σπουδών στο αντικείμενο του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού.
- Τουλάχιστον βετή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στα αντικείμενα Μελετών Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας, Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας & Συστημάτων Αποθήκευσης, Αγοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας και Νέων Τεχνολογιών, σε μεγάλες επιχειρήσεις και οργανισμούς.
- Γνώση και εμπειρία επί του τρέχοντος ρυθμιστικού πλαισίου της Αγοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας στην Ελλάδα.

### ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ

- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας και MS Office
- Γνώση προγραμμάτων λογισμικού ανάλυσης Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας (ενδεικτικά PSSE, DIgSILENT PowerFactory)
- Γνώση γλώσσας προγραμματισμού Matlab & Simulink.

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Επαγγελματικό ήθος και συνέπεια
- Ισχυρή ικανότητα προγραμματισμού εργασιών και διαχείρισης προτεραιοτήτων
- Αναλυτική σκέψη, Μεθοδικότητα, υπευθυνότητα και ομαδικό πνεύμα
- Ακρίβεια και σχολαστικότητα
- Αποτελεσματικότητα στην αντιμετώπιση προβλημάτων-διαχείριση κρίσεων

## **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ & ΕΠΙΛΟΓΗ:**

Η διαδικασία αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων, με τον έλεγχο της συνδρομής των αναφερομένων στην παρούσα προσόντων, και η σχετική εισήγηση προς τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, ο οποίος και θα κάνει την τελική επιλογή, θα πραγματοποιηθεί από Επιτροπή Αξιολόγησης της Εταιρείας.

## **ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:**

Η/Ο Τομέάρχης του Τομέα Μελετών Λειτουργίας, θα προσληφθεί υπό τον όρο απουσίας οποιωνδήποτε προσωπικών ή νομικών κωλυμάτων και περιορισμών. Οι υποψήφιοι/οι θα κληθούν να επιβεβαιώσουν τη συμμόρφωσή τους με τα ανωτέρω και κατά την πρόσληψή τους να υποβάλουν επίσημη σχετική δήλωση.

Το στέλεχος που θα επιλεγεί, θα υπογράψει Σύμβαση Εργασίας Ορισμένου Χρόνου διάρκειας τριών (3) ετών, με δυνατότητα ανανέωσης άπαξ.

Για τις υπηρεσίες που θα προσφέρει στην Εταιρεία θα λαμβάνει τις αποδοχές και πρόσθετες παροχές σύμφωνα με τους Κανονισμούς και τις Πολιτικές της Εταιρείας.

## **ΥΠΟΒΟΛΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ:**

### **1. Υποβολή υποψηφιοτήτων**

Οι ενδιαφερόμενοι/οι καλούνται να υποβάλουν υποψηφιότητα στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [v.roussaki@admie.gr](mailto:v.roussaki@admie.gr)

Στην εν λόγω διαδικασία δύναται να συμμετέχει προσωπικό της Εταιρείας και υποψήφιοι/οι εκτός Εταιρείας.

### **2. Δικαιολογητικά**

Τα δικαιολογητικά που θα πρέπει να υποβληθούν από τις/τους υποψήφιοι/ους, στην ανωτέρω ηλεκτρονική διεύθυνση, είναι τα ακόλουθα:

- I. Αίτηση υποβολής υποψηφιοτήτας
- II. Βιογραφικό Σημείωμα κατά το πρότυπο eurpass/cedefor (Ελληνικά & Αγγλικά)
- III. Δικαιολογητικά πιστοποίησης των κατεχόμενων τυπικών προσόντων (Για τις/τους υποψήφιοι/ους που εργάζονται στην ΑΔΜΗΕ Α.Ε., η υποβολή είναι προαιρετική).

### **3. Προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων**

Οι αιτήσεις υποψηφιοτήτας καθώς και τα βιογραφικά σημειώματα θα πρέπει να υποβληθούν σε ηλεκτρονική μορφή (αρχεία DOC, PDF, TIFF, JPG κ.λπ) έως και την 06.06.2024

Για όλες τις αιτήσεις θα τηρηθεί απόλυτη εμπιστευτικότητα.

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε στο τηλέφωνο 210 5192 283,6973409477 κα Ρουσσάκη Βικτωρία

Αθήνα, 31.05.2024