

**ΔΗΜΟΣΙΑ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑΣ/ΝΤΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΤΟΥ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
(ΑΔΜΗΕ Α.Ε.)**

**ΓΕΝΙΚΑ**

**Ο Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΔΜΗΕ Α.Ε.)** προκηρύσσει τη θέση της/του **Διευθύντριας/ντή Υποστήριξης Διαχείρισης Ενέργειας**, με σκοπό την πρόσληψη στελέχους με επιστημονική κατάρτιση και επαγγελματική εμπειρία, κτηθείσα σε αναγνωρισμένους οργανισμούς ή εταιρείες εγχώριες ή διεθνείς.

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΜΕΝΗΣ ΘΕΣΗΣ**

**Η/Ο Διευθύντρια/ντής Υποστήριξης Διαχείρισης Ενέργειας** είναι ανώτερο στέλεχος της Εταιρείας και αναφέρεται στον Γενικό Διευθυντή Λειτουργίας Υποδομών & Αγοράς.

**ΚΥΡΙΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ:**

- Εξασφάλιση της αδιάλειπτης λειτουργίας, προσαρμογή στις νέες απαιτήσεις, επέκταση και τεχνική υποστήριξη όλων των εφαρμογών του Συστήματος Ελέγχου Ενέργειας (EMS), καθώς και κάθε άλλου υποσυστήματος ή υποδομής (κεντρικής, περιφερειακής και τηλεπικοινωνιακής αποκλειστικής χρήσης από το σύστημα) που είναι απαραίτητη για την αξιόπιστη λειτουργία, παρακολούθηση και έλεγχο του Εθνικού Διασυνδεδεμένου Συστήματος Παραγωγής και Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας, σύμφωνα με τους ισχύοντες Κώδικες, τις τεχνικές απαιτήσεις του ENTSO-E και τα αποτελέσματα του συστήματος διαχείρισης της αγοράς ενέργειας.
- Εξασφάλιση της αδιάλειπτης λειτουργίας, προσαρμογή στις νέες απαιτήσεις, επέκταση και τεχνική υποστήριξη των εφαρμογών του συστήματος Διαχείρισης Αγοράς Εξισορρόπησης (Balancing Market Management System - BMMS) και κάθε άλλου υποσυστήματος των ΚΕΕ, που είναι απαραίτητη για την υποβολή προσφορών από τους συμμετέχοντες στην αγορά Ενέργειας Εξισορρόπησης, τη λειτουργία της Διαδικασίας Ενοποιημένου Προγραμματισμού (ΔΕΠ) και την λειτουργία της Αγοράς Ενέργειας Εξισορρόπησης σε πραγματικό χρόνο (RTBM), με βάση τις οικονομοτεχνικές προσφορές των συμμετεχόντων, τις συνθήκες λειτουργίας του συστήματος και σύμφωνα με τους ισχύοντες Κώδικες, σε συνεργασία με τη Διεύθυνση Πληροφορικής (ΔΠΛ)

- Διασύνδεση και λειτουργία των προαναφερόμενων συστημάτων των ΚΕΕ με τα αντίστοιχα συστήματα των άλλων Διαχειριστών ή Συστημάτων του ENTSO-E για την ανταλλαγή πληροφοριών σε πραγματικό χρόνο, πληροφοριών σχεδιασμού λειτουργίας και τη δημοσίευση στοιχείων της αγοράς, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ENTSO-E, για την ενίσχυση της ασφάλειας λειτουργίας του Διασυνδεδεμένου Συστήματος και της διαφάνειας στην αγορά ενέργειας σε συνεργασία με τη (ΔΠΛ).
- Υποστήριξη των χρηστών όλων των προαναφερόμενων συστημάτων συμπεριλαμβανομένου του συστήματος υποβολής προσφορών στην πλατφόρμα της Αγοράς Εξισορρόπησης.
- Ανάλυση τεχνικών απαιτήσεων και ανάπτυξη εφαρμογών, με χρήση σύγχρονων τεχνολογιών και με βάση τα εθνικά, ευρωπαϊκά και διεθνή πρότυπα, για την κάλυψη πρόσθετων δραστηριοτήτων λειτουργίας και ελέγχου του συστήματος και της διαχείρισης της αγοράς ενέργειας που επιβάλλονται από το θεσμικό πλαίσιο για την Ηλεκτρική Ενέργεια, τις απαιτήσεις του ENTSO-E, των Κωδίκων και των Ευρωπαϊκών Οδηγιών, σε συνεργασία με τις εμπλεκόμενες μονάδες λειτουργίας του συστήματος και της αγοράς ενέργειας και την ΔΠΛ.
- Υποστήριξη της καλής λειτουργίας των απαραίτητων διεπαφών για την συμμετοχή στις Ευρωπαϊκές πλατφόρμες PICASSO – MARI σε συνεργασία με τη ΔΠΛ.
- Λειτουργία, επέκταση και τεχνική υποστήριξη των συστημάτων προσομοίωσης του διασυνδεδεμένου συστήματος Παραγωγής και Μεταφοράς (Dispatcher Training Simulator) και του Συστήματος Διαχείρισης Αγοράς Εξισορρόπησης (BMMS Development Platform) προκειμένου να είναι διαθέσιμες για την εκπαίδευση των χρηστών και τη δοκιμή νέων εφαρμογών.
- Παρακολούθηση των τεχνολογικών εξελίξεων στα παραπάνω αντικείμενα και προετοιμασία προτάσεων, σύνταξη προδιαγραφών, υλοποίηση και θέση σε λειτουργία των έργων βελτίωσης, επέκτασης και αντικατάστασης των σχετικών συστημάτων σε συνεργασία με τη ΔΠΛ.
- Παρακολούθηση της εξέλιξης της φιλοσοφίας και του εξοπλισμού Προστασίας και διαμόρφωση πολιτικής «Επιλογικής Συνεργασίας» των προστασιών του Συστήματος με τις αντίστοιχες των διασυνδεδεμένων σε αυτό δικτύων. Εκπόνηση μελετών ρυθμίσεως προστασιών του Συστήματος και Επιλογικής Συνεργασίας αυτών. Ανάλυση σφαλμάτων του Συστήματος και των λειτουργιών προστασίας.
- Εκπόνηση μελετών ασφάλειας λειτουργίας, ανάλυσης διαταραχών, δυναμικής συμπεριφοράς Συστήματος κλπ.
- Συμμετοχή σε, σχετικές με τα παραπάνω αντικείμενα, ομάδες εργασίας και επιτροπές του ENTSO-E ή άλλων Εθνικών, Ευρωπαϊκών και Διεθνών Οργανισμών.

- Υποστηρικτικές δραστηριότητες για την εγκατάσταση, παραλαβή, θέση σε λειτουργία και αντιμετώπιση βλαβών όλου του περιφερειακού εξοπλισμού του ΣΕΕ, σε συνεργασία με τη Διεύθυνση Συντήρησης Συστήματος Μεταφοράς (ΔΣΣΜ) και τους Σταθμούς Παραγωγής.

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

## **ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ:**

### ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ

- Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού από ΑΕΙ Πανεπιστημιακού Τομέα της ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής, νομίμως αναγνωρισμένο.
- Τουλάχιστον 10ετή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στα συστήματα και στις υποδομές για την υποστήριξη της λειτουργίας και ελέγχου Συστημάτων Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας και για την υποστήριξη της λειτουργίας των Συστημάτων Διαχείρισης Αγοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας.
- Τουλάχιστον 3ετή αποδεδειγμένη εμπειρία σε θέσεις διοικητικής ευθύνης σε μεγάλες επιχειρήσεις ή Δημόσιους οργανισμούς στον Τομέα της ενέργειας.

### ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ

- Γνώση και εμπειρία του τρέχοντος ρυθμιστικού πλαισίου της Λειτουργίας Ηλεκτρικού Συστήματος και Αγοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας στην Ελλάδα.
- Γνώση και εμπειρία εφαρμογής του τεχνικού και θεσμικού πλαισίου του ENTSO-E για την ανταλλαγή πληροφοριών σε πραγματικό χρόνο, μεταξύ των Κέντρων Ελέγχου Ενέργειας των Διαχειριστών (TSO) των Ευρωπαϊκών χωρών, σχετικά με τη λειτουργία των Συστημάτων Μεταφοράς, για την ενίσχυση της συνολικής ασφάλειας λειτουργίας του διασυνδεδεμένου πανευρωπαϊκού Συστήματος.
- Τουλάχιστον καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.

## ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ/ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Επαγγελματικό ήθος και συνέπεια
- Ακεραιότητα
- Διοικητική ικανότητα, αποτελεσματικότητα στην εργασία και ανάληψη ευθύνης
- Αναλυτική και συνθετική σκέψη, κριτική ικανότητα
- Ευελιξία και δημιουργικότητα, στρατηγική σκέψη
- Ενσυναίσθηση
- Άνεση στην επικοινωνία
- Ικανότητα συνεργασίας και ανταπόκριση σε νέες απαιτήσεις και καινοτομίες
- 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 Διευθύντρια/ντής Υποστήριξης Διαχείρισης Ενέργειας, 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 καλούνται να υποβάλλουν υποψηφιότητα στην ηλεκτρονική διεύθυνση: **hr\_job\_announcement@admie.gr**

Στην εν λόγω διαδικασία δύνανται να συμμετέχει προσωπικό της Εταιρείας και υποψήφιοι εκτός Εταιρείας.

## **2. Δικαιολογητικά**

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

- I. Αίτηση υποβολής υποψηφιότητας
- II. Βιογραφικό Σημείωμα κατά το πρότυπο europass/cedefop
- III. Δικαιολογητικά πιστοποίησης των κατεχόμενων τυπικών προσόντων (Για τους υποψηφίους που εργάζονται στην ΑΔΜΗΕ Α.Ε., η υποβολή είναι προαιρετική).

## **3. Προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων**

Οι αιτήσεις υποψηφιότητας καθώς και τα βιογραφικά σημειώματα θα πρέπει να υποβληθούν σε ηλεκτρονική μορφή (αρχεία DOC, PDF, TIFF, JPG κ.λπ) έως και την 10.02.2026.

Για όλες τις αιτήσεις θα τηρηθεί απόλυτη εμπιστευτικότητα.

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε στα τηλέφωνα: 210 5192196, κιν. 6932333977

Αθήνα, 04.02.2026