

**ΔΗΜΟΣΙΑ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ
ΤΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΚΛΑΔΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΑΝΑΛΥΣΗΣ
ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.**



A. ΓΕΝΙΚΑ

Η Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού (ΔΕΗ) Α.Ε. προκηρύσσει τη θέση του **Διευθυντή Κλάδου Επιστήμης Δεδομένων της Διεύθυνσης Στρατηγικής Δεδομένων & Ανάλυσης**, με σκοπό την πρόσληψη στελέχους με επιστημονική κατάρτιση και επαγγελματική εμπειρία κτηθείσα σε αναγνωρισμένους οργανισμούς ή εταιρείες εγχώριες ή διεθνείς.

Τυπικά Προσόντα:

Υποχρεωτικά

- Δίπλωμα Μηχανικού ΑΕΙ Πολυτεχνικής σχολής της ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής, νομίμως αναγνωρισμένο ή Πτυχίο σε αντικείμενα Θετικών Επιστημών όπως ενδεικτικά Επιστήμη Δεδομένων, Επιστήμη Υπολογιστών, Μηχανική Μάθηση, Στατιστική, Οικονομικά, Επιχειρησιακή Έρευνα, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά
- Τουλάχιστον 5 έτη αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε θέσεις ευθύνης ή/και τουλάχιστον τριετή σε ανώτερες ιεραρχικά θέσεις μεγάλων επιχειρήσεων και οργανισμών, εκτεταμένου εύρους και διασποράς σε συναφές με το κάτωθι περιγραφόμενο αντικείμενο

Επιθυμητά Προσόντα

- Διεθνής διοικητική εμπειρία
- Μεταπτυχιακές σπουδές στην Αναλυτική των Επιχειρήσεων και Επιστήμη Δεδομένων (Business Analytics and Data Science) ή Επιστήμη Υπολογιστών (Computer Science) ή Επιχειρησιακή Έρευνα ή άλλο παρεμφερές γνωστικό αντικείμενο
- Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας

Ουσιαστικά Προσόντα/ Επαγγελματικές Ιδιότητες:

- Ικανότητα παρουσίασης δεδομένων & αποτελεσμάτων
- Αναλυτική και κριτική σκέψη, οργανωτικότητα
- Διαπροσωπικές και επικοινωνιακές δεξιότητες
- Επαγγελματικό ήθος και συνέπεια
- Ηγετικές ικανότητες
- Ικανότητες χρήσης και αξιοποίησης των νέων τεχνολογιών και μεθοδολογιών που έχουν προκύψει στον Κλάδο της Επιστήμης των Δεδομένων και της Μηχανικής Μάθησης και σχετίζονται με την επίλυση προβλημάτων, με τεχνικές επεξεργασίας και ανάλυσης μεγάλου όγκου δεδομένων, την κατασκευή μοντέλων πρόβλεψης για τη λήψη αποφάσεων

B.ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΜΕΝΗΣ ΘΕΣΗΣ

Ο Διευθυντής Κλάδου Επιστήμης Δεδομένων της Διεύθυνσης Στρατηγικής Δεδομένων & Ανάλυσης είναι ανώτερο στέλεχος της Εταιρείας και αναφέρεται στο Διευθυντή Στρατηγικής Δεδομένων & Ανάλυσης.

Κύριες αρμοδιότητες

Ο Διευθυντής Κλάδου Επιστήμης Δεδομένων προΐσταται του ομώνυμου Κλάδου που είναι αρμόδιος για:

- Άντληση, μεταφορά και φύλαξη δεδομένων από τα πληροφοριακά συστήματα της εταιρείας και σχετικά συστήματα εξωτερικών συνεργατών.
- Τακτικούς ελέγχους αξιοπιστίας και συνέπειας των δεδομένων και αναγκαίες διορθωτικές κινήσεις.
- Εντοπισμό πιθανών προβλημάτων δεδομένων και επίλυσή τους (εμπλουτισμός μέσω στατιστικών μεθόδων ή/και τεχνικών συνένωσης με άλλα πληροφοριακά συστήματα).
- Ομαδοποίηση των δεδομένων με τρόπο που είναι αναγκαίος και υποστηρικτικός για τις ανάγκες άντλησης δεδομένων και ταχύτητας απόκρισης από τα άλλα Κλιμάκια της Διεύθυνσης Στρατηγικής Δεδομένων & Ανάλυσης.

- Ποσοτική ανάλυση, παρουσίαση, περιγραφή και εξήγηση των δεδομένων.
- Ανάπτυξη & υλοποίηση συνολικής μεθοδολογίας μοντελοποίησης για επιχειρησιακά προβλήματα που αφορούν την Εμπορία, όπως για παράδειγμα:
 - τη δημιουργία προβλέψεων για μελλοντικές τάσεις, ενδεικτικά αναφορικά με το πλήθος των εισερχόμενων κλήσεων, των απαραίτητων εξερχόμενων επαφών, του απαραίτητου ανθρώπινου δυναμικού, του αντίστοιχου κόστους, της κατανομής των προσδοκώμενων εισπράξεων ανά κανάλι, κτλ.,
 - την κατάτμηση της πελατειακής βάσης, τη δημιουργία profiles πελατών και τη συνακόλουθη επικαιροποίησή τους,
 - τη χρησιμοποίηση ιστορικών δεδομένων για την εκτίμηση πιθανότητας αποχώρησης πελατών,
 - τη χρησιμοποίηση ιστορικών δεδομένων και μοντέλων πρόβλεψης για την κατάρτιση λιστών και προτεραιότητων πελατών προς επικοινωνία και αντιστοίχιση πελατών με καμπάνιες επικοινωνίας που αφορούν συγκεκριμένα προϊόντα και δράσεις, και
 - άλλες συναφείς δραστηριότητες.

Γ. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ & ΕΠΙΛΟΓΗ

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

Δ. ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Ο Διευθυντής Κλάδου Επιστήμης Δεδομένων της Διεύθυνσης Στρατηγικής Δεδομένων & Ανάλυσης θα προσληφθεί υπό τον όρο απουσίας οποιωνδήποτε προσωπικών ή νομικών κλυματων και περιορισμών. Οι υποψήφιοι 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 το εκάστοτε νομοθετικά καθορισμένο ανώτατο όριο αποδοχών.

Ε. ΥΠΟΒΟΛΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ – ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

- Υποβολή υποψηφιοτήτων**
Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν υποψηφιοτήτα στην ηλεκτρονική διεύθυνση **M.Gkourasa@dei.gr**
Προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων
Οι αιτήσεις υποψηφιοτήτων θα πρέπει να υποβληθούν έως και την **Δευτέρα 18 Απριλίου 2022**.
- Δικαιολογητικά**
Τα δικαιολογητικά που θα πρέπει να υποβληθούν από τους υποψηφίους, στην ανωτέρω ηλεκτρονική διεύθυνση, είναι τα ακόλουθα:
 - Αίτηση υποβολής υποψηφιοτήτων
 - Βιογραφικό Σημείωμα κατά το πρότυπο eurorass/cedefor (στην ελληνική γλώσσα)
 - Δικαιολογητικά πιστοποίησης των κατεχομένων τυπικών προσόντων (Για τους υποψηφίους που εργάζονται στη ΔΕΗ η υποβολή είναι προαιρετική, τα υπόψη δικαιολογητικά θα αντληθούν από τους ατομικούς υπηρεσιακούς φακέλους)Τα ανωτέρω δικαιολογητικά θα πρέπει να αποσταλούν σε ηλεκτρονική μορφή (αρχεία DOC, PDF, TIFF, JPG, BMP, κ.λπ.).

Για όλες τις αιτήσεις θα τηρηθεί απόλυτη εμπιστευτικότητα. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε στο τηλέφωνο: 210 5293135.

ΑΘΗΝΑ, 01 Απριλίου 2022