# ΔΗΜΟΣΙΑ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΕΥΘΎΝΤΗ ΚΛΑΔΟΥ ΕΠΙΣΤΉΜΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΏΝ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.



#### Α. ΓΕΝΙΚΑ

Η Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού (ΔΕΗ) 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 Επιστήμή Δεδομένων, Επιστήμη Υπολογιστών, Μηχανική Μάθηση, Υπολογιστών, Επιχείρησιακή Στατιστική, Οικονομικά, 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 γνωστίκό αντίκείμενο

Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας

### Ουσιαστικά Προσόντα/ Επαγγελματικές Ιδιότητες:

- δεδομένων Ikavótnta παρουσίασης αποτελέσμάτων
- Αναλυτική και κριτική σκέψη, οργανωτικότητα
- Διαπροσώπικές και επικοινώνιακές 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 καϊ σχετίζονται με την επίλυσή πρόβλημάτων, με τεχνικές επεξεργασίας και ανάλυσης μεγάλου όγκου δεδομένων, την κατασκευή μοντέλων πρόβλεψης για τη λήψη αποφάσεων

# Β.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 (εμπλουτίσμός 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.

μοντελοποίησης για επιχειρησιακά προβλήματα που αφορούν την Εμπορία, όπως για παράδειγμα:
- τη δημιουργία προβλέιμενων νια καλλ

ενδεικτικά αναφορικά με το πλήθος των εισερχόμενων κλήσεων, των απαραίτητων εξερχόμενων επαφών, του απαραίτητου ανθρώπινου δυναμίκού, του αντίστοιχου κόστους, της κατανομής εισπράξεων ανά κανάλι, κτλ., των προσδοκώμενων

την κατάτμηση της πελατειακής βάσης, τη δημιουργία profiles πελατών και τη συνακόλουθη επικαιροποίηση

τους,

τη χρησιμοποίηση ιστορικών δεδομένων για την

εκτίμηση πιθανότητας αποχώρησης πελατών, τη χρησιμοποίηση ιστορικών δεδομένων και μοντέλων πρόβλεψης για την κατάρτιση λιστών και προτεραιοτήτων 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 στη<u>ν</u> πα<u>ρ</u>ούσα 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 κωλυμάτων και περιορισμών. Οι υποψήφιοι θα κληθούν να επιβεβαιώσουν τη συμμορφωσή 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

ενδιαφερόμενοι καλούνται υποβάλουν διεύθυνση υποψηφιότητα στην ηλεκτρονική M.Gkourasa@dei.gr

Προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων Οι αιτήσεις υποψηφιότητας θα πρέπει να υποβληθούν έως και την Δευτέρα 18 Απριλίου 2022.

<u>Δικαιολογητικά</u>

Τα δικαιολογητικά που θα πρέπει να υποβληθούν από τους υποψηφίους, στην ανωτέρω ηλεκτρονική διεύθυνση, είναι τα ακόλουθα:

Αίτηση υποβολής υποψηφιότητας

i) ii) Βιογραφικό Σημείωμα κατά το πρότυπο europass/ cedefop **(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.).

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