

Βρες τη θέση σου
στον κόσμο
της ενέργειας

Apply now!



Data Scientist – Commercial BU (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. [Apply now!](#)

Αρμοδιότητες:

- ✓ Διενεργεί ποσοτική ανάλυση, παρουσίαση και επεξήγηση δεδομένων για την υποστήριξη όλων των εμπορικών αναγκών της Διεύθυνσης, με στόχο τη λήψη στρατηγικών και λειτουργικών αποφάσεων
- ✓ Αναλαμβάνει τακτικούς ελέγχους αξιοπιστίας, συνέπειας και πληρότητας των δεδομένων καθώς και εφαρμόζει διορθωτικές ενέργειες όπου απαιτείται
- ✓ Εντοπίζει και αντιμετωπίζει ζητήματα ποιότητας δεδομένων μέσω εμπλουτισμού με στατιστικές μεθόδους ή/και τεχνικές διασύνδεσης με άλλα πληροφοριακά συστήματα
- ✓ Ομαδοποιεί και αναδιοργανώνει τα δεδομένα σε μορφή κατάλληλη ώστε να εξυπηρετούνται οι ανάγκες άντλησης δεδομένων και ταχύτητας απόκρισης από τα άλλα κλιμάκια της Διεύθυνσης Στρατηγικής Δεδομένων και Ανάλυσης
- ✓ Κατανοεί τις επιχειρηματικές ανάγκες και τις μετατρέπει σε τεχνικές απαιτήσεις για την ανάπτυξη λύσεων BI
- ✓ Συλλέγει, προετοιμάζει και ενημερώνει συνεχώς την Ενοποιημένη Εικόνα Πελάτη (Customer 360 view), συγκεντρώνοντας ιστορικά δεδομένα από όλα τα σημεία διεπαφής, ανεξαρτήτως καναλιού, και καθιστώντας τα κατάλληλα προσβάσιμα για επιχειρηματική χρήση
- ✓ Χρησιμοποιεί και αξιοποιεί σύγχρονες τεχνολογίες και μεθοδολογίες που σχετίζονται με την επίλυση προβλημάτων και τεχνικές επεξεργασίας και ανάλυσης μεγάλου όγκου δεδομένων (Big Data και AI/ML)
- ✓ Συμμετέχει στον σχεδιασμό και την υλοποίηση μοντέλων πρόβλεψης ή κατηγοριοποίησης (π.χ. churn, propensity, segmentation), προσφέροντας αξιοποιήσιμα insights που ενισχύουν την εμπορική στρατηγική
- ✓ Συνεργάζεται με stakeholders (Marketing, Πωλήσεις, Τηλεφωνικό κέντρο, IT, Operations) για τη συλλογή απαιτήσεων, την κατανόηση επιχειρησιακών στόχων και την ευθυγράμμιση των reporting λύσεων με τις εμπορικές στρατηγικές

Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο AEI ή Κολλεγίου ή TEI Πολυτεχνικής Σχολής ή Θετικών Επιστημών όπως Επιστήμη Δεδομένων, Επιστήμη Υπολογιστών, Μηχανική, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, Στατιστική, Οικονομικά, Επιχειρησιακή Έρευνα ή Διοίκηση Επιχειρήσεων
- ✓ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Αναλυτική των Επιχειρήσεων και Επιστήμη Δεδομένων (Business Analytics και Data Science) ή Επιχειρησιακή Έρευνα ή Μηχανική ή άλλο αντικείμενο Θετικών Επιστημών θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Τουλάχιστον δύο (2) έτη συναφούς εμπειρίας σε ρόλους που σχετίζονται με Ανάλυση Δεδομένων ή/και Μηχανική Μάθηση (Data και AI, Data Science, Data Engineering ή Data Analytics, ποσοτική ανάλυση, παρουσίαση, περιγραφή και εξήγηση δεδομένων
- ✓ Εμπειρία σε μεγάλη επιχείρηση που δραστηριοποιείται στην προμήθεια Ηλεκτρικής Ενέργειας και Φυσικού Αερίου στην Λιανική Αγορά θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Κατανόηση του κύκλου ζωής του πελάτη και εξοικείωση με μοντέλα πελατειακής ανάλυσης (customer segmentation, churn prediction, CLV modeling, recommendation engines κλπ.)
- ✓ Γνώση στατιστικής ανάλυσης, μηχανικής μάθησης (Machine Learning), μοντέλων πρόβλεψης (predictive modeling) και τεχνικών εξόρυξης δεδομένων (Data Mining)
- ✓ Άριστη γνώση γλωσσών προγραμματισμού όπως Python, SQL και εξοικείωση με Big Data τεχνολογίες (π.χ. Hadoop, Spark, Databricks)
- ✓ Εξοικείωση με ETL διαδικασίες, με συλλογή, αποθήκευση και διαχείριση δεδομένων από ERP, CRM και άλλες βάσεις δεδομένων (SQL και NoSQL) καθώς και με cloud-based λύσεις αποθήκευσης (κατά προτίμηση Microsoft Azure) θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- ✓ Γνώση χειρισμού προγραμμάτων Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint) και Internet

Δεξιότητες:

- ✓ Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- ✓ Διατμηματική συνεργασία
- ✓ Επίλυση προβλημάτων και λήψη αποφάσεων
- ✓ Αποτελεσματική επικοινωνία
- ✓ Επιχειρηματική αντίληψη
- ✓ Καινοτομία

Οφέλη:

- ✓ Συμπεριληπτικό περιβάλλον εργασίας
- ✓ Συνεχής εκπαίδευση και συμμετοχή σε αναπτυξιακές δράσεις
- ✓ Πρόγραμμα ομαδικής ασφάλισης υγείας και ζωής
- ✓ Μειωμένο τιμολόγιο κατανάλωσης ρεύματος