

Junior Data Scientist (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:

- ✓ Πραγματοποιεί την ποσοτική ανάλυση, την παρουσίαση και την επεξήγηση δεδομένων για την εξυπηρέτηση όλων των εμπορικών αναγκών της Διεύθυνσης
- Υλοποιεί τακτικούς ελέγχους αξιοπιστίας και συνέπειας των δεδομένων και εφαρμόζει αναγκαίες διορθωτικές κινήσεις
- ✓ Αναπτύσσει και υλοποιεί τη συνολική μεθοδολογία μοντελοποίησης για επιχειρησιακά προβλήματα που αφορούν την Εμπορία (Προβλεπτικά μοντέλα, Churn, Customer Segmentation, κ.λπ.)
- ✓ Σχεδιάζει και παρακολουθεί τακτικά την επίδοση των παραπάνω μοντέλων, προβλέψεων και αλγορίθμων
- ✓ Χρησιμοποιεί και αξιοποιεί νέες τεχνολογίες και μεθοδολογίες που σχετίζονται με την επίλυση προβλημάτων και τεχνικές επεξεργασίας και ανάλυσης μεγάλου όγκου δεδομένων (Big Data και AI/ML)

Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο ΑΕΙ ή Δίπλωμα Μηχανικών ή Πληροφορικής ή Μηχανικών Υπολογιστών ή Θετικών επιστημών ή Οικονομικών επιστημών
- ✓ Μεταπτυχιακός τίτλος (ή/και γενική εκπαίδευση) στην Επιστήμη δεδομένων, σε Big
 Data ή σε συναφές αντικείμενο θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Τουλάχιστον ένα (1) έτος συναφούς εμπειρίας στην επιστήμη δεδομένων, AI/ML, ποσοτική ανάλυση, παρουσίαση, περιγραφή και επεξήγηση των δεδομένων
- ✓ Εμπειρία σε μεγάλη επιχείρηση που δραστηριοποιείται στον κλάδο της Ενέργειας ή σε συναφείς κλάδους θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Γνώση εξειδικευμένων προγραμμάτων H/Y (SQL ή Python ή R ή IBM Cloudpak/Modeler, και Qlik ή Power BI ή Tableau)
- ✓ Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Δεξιότητες:

✓ Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα

- ✓ Επίλυση προβλημάτων και λήψη αποφάσεων
- ✓ Προσανατολισμός στον πελάτη
- ✓ Κατανόηση επιχειρηματικού περιβάλλοντος
- √ Ομαδικότητα και συνεργασία
- ✓ Αποτελεσματική επικοινωνία
- ✓ Προσωπική ανάπτυξη
- ✓ Προσαρμοστικότητα

Οφέλη:

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