

Βρες τη θέση σου
στον κόσμο
της ενέργειας

Apply now!



Υπεύθυνος Ανάπτυξης Εφαρμογών Δεδομένων (Data Engineer) (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:

- ✓ Σχεδιασμός, υλοποίηση και βελτιστοποίηση αξιόπιστων ροών δεδομένων χρησιμοποιώντας τεχνολογίες Cloud όπως Azure Fabric, Azure Data Factory, Databricks/Spark, Azure Synapse Analytics ή αντίστοιχες σε Google Cloud, AWS κλπ.
- ✓ Σχεδιασμός και υλοποίηση συστημάτων δεδομένων για την υποστήριξη επιχειρηματικών αναγκών για ανάλυση δεδομένων όπως RDBMS, BigData systems κλπ.
- ✓ Συνεργασία με επιχειρησιακούς και τεχνικούς χρήστες για κατανόηση των επιχειρησιακών διαδικασιών και απαιτήσεων σε σχέση με τα δεδομένα
- ✓ Συνεργασία με τους data scientists και data analysts για τη διασφάλιση της ακεραιότητας των δεδομένων και τη διασφάλιση της πρόσβασης σε αυτά για ανάλυση και reporting
- ✓ Ανάλυση και σχεδιασμός διεπαφών και διασυνδέσεων συστημάτων με χρήση APIs, events, integration bus
- ✓ Συνεχής έρευνα για τις τρέχουσες και τις αναδυόμενες τεχνολογίες και πρόταση αλλαγών όπου χρειάζεται
- ✓ Σχεδίαση, ανάπτυξη και συντήρηση αναφορών, μέσω χρήσης σύγχρονων τεχνολογιών και εργαλείων που είναι διαθέσιμα στη ΔΕΗ (Power BI, QlikSense)

Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο ΑΕΙ ή ΤΕΙ Θετικών Επιστημών ή Πληροφορικής
- ✓ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Πληροφορική θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Τουλάχιστον έξι (6) έτη συναφούς εμπειρίας σε θέση Πληροφορικής
- ✓ Εμπειρία σε συναφείς κλάδους θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Γνώση αρχιτεκτονικών και σύγχρονων τεχνολογιών Πληροφορικής, συμπεριλαμβανομένων τεχνολογιών αρχιτεκτονικής και υποδομής δεδομένων, κατά προτίμηση στο περιβάλλον υπολογιστικού νέφους Azure της Microsoft
- ✓ Εμπειρία στην ανάπτυξη διαδικασιών μετασχηματισμού δεδομένων (ETL/ELT) με τη χρήση σχετικών εργαλείων όπως Azure Data Factory, Databricks, AirFlow
- ✓ Εμπειρία σε SQL, Python
- ✓ Εμπειρία σε Spark, R, KQL θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Εμπειρία στη χρήση εργαλείων επιχειρησιακής ευφυΐας (Business Intelligence) για τη δημιουργία αναφορών και αναλύσεων (με έμφαση σε QlikSense ή PowerBI)

- ✓ Τίτλος πιστοποίησης σε περιβάλλον Microsoft Cloud π.χ. DP-900 (Azure Data Fundamentals) ή/και PL-300 Power BI Data Analyst Associate ή/και AZ-100 (Azure Data Scientist Associate) ή/και DP-203 (Azure Data Engineer Associate) θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- ✓ Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)

Δεξιότητες:

- ✓ Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- ✓ Ομαδικότητα & διατμηματική συνεργασία
- ✓ Επίλυση προβλημάτων και λήψη αποφάσεων
- ✓ Αποτελεσματική επικοινωνία
- ✓ Προσανατολισμός στον πελάτη
- ✓ Κατανόηση επιχειρηματικού περιβάλλοντος
- ✓ Ενίσχυση αλλαγής και καινοτομία
- ✓ Στρατηγική σκέψη

Οφέλη:

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