

Senior Data Engineer - 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:

- ✓ Ελέγχει και αναλύει τα υπάρχοντα συστήματα συλλογής δεδομένων (Πλατφόρμες SAP BW και SAP R/3). Σχεδιάζει και υλοποιεί λύσεις δεδομένων και ETL διαδικασιών στα πρωτογενή δεδομένα για την κάλυψη των λειτουργικών - επιχειρηματικών απαιτήσεων και για την ανάλυση δεδομένων
- ✓ Συνεργάζεται με τους stakeholders για την κατανόηση των επιχειρησιακών διαδικασιών και των προδιαγραφών σε επίπεδο δεδομένων και την μετάφρασή τους σε τεχνικές λύσεις. Επιλέγει κατάλληλες μεθόδους για τη συλλογή και την ανάλυση δεδομένων και δημιουργία τεκμηριωμένων συστάσεων υποστήριξης της εταιρικής στρατηγικής
- ✓ Παρέχει τεχνικές προδιαγραφές σε εξωτερικούς συνεργάτες για υλοποιήσεις BI και reporting
- ✓ Αναπτύσσει, συντηρεί και βελτιστοποιεί την απόδοση της ΒΙ πλατφόρμας για τη διασφάλιση της υψηλής διαθεσιμότητας, απόδοσης και ασφάλειας των δεδομένων
- ✓ Προτείνει τη βελτιστοποίηση πρακτικών αποδοτικότητας γύρω από τις βάσεις δεδομένων για τη βέλτιστη χρήση της τεχνολογίας
- ✓ Συνεργάζεται με τους Data Analysts για την εξασφάλιση της ακεραιότητας των δεδομένων και της διαθεσιμότητας τους για τους σκοπούς ανάλυσης και reporting
- ✓ Σχεδιάζει την υλοποίηση και τη συντήρηση αναφορών με τη χρήση των διαθέσιμων εργαλείων της ΔΕΗ (Power BI, Sap Analysis for office, Bex Query Designer κτλ.)
- ✓ Παρέχει καθοδήγηση σχετικά με την υλοποίηση και την ενσωμάτωση νέων εργαλείων BI και προτάσεων αλλαγών όπου χρειάζεται σχετικά με την υφιστάμενη υποδομή, μέσω συνεχούς έρευνας σχετικά με τις αναδυόμενες τεχνολογίες
- ✓ Εκπαιδεύει και καθοδηγεί την ομάδα τιμολογιακών αναλύσεων
- ✓ Αναγνωρίζει, αναλύει και ερμηνεύει τάσεις ή μοτίβα σε σύνθετα σύνολα δεδομένων

Προϋποθέσεις:

 ✓ Πτυχίο ΑΕΙ στην Πληροφορική, στα Πληροφοριακά Συστήματα, στη Μηχανική Υπολογιστών ή σε συναφές αντικείμενο

- ✓ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Πληροφορική ή στα Πληροφοριακά Συστήματα
- ✓ Τουλάχιστον οκτώ (8) έτη συναφούς εμπειρίας σε ανάπτυξη βάσεων δεδομένων, BI εφαρμογών (SAP BW, Power BI, Qlik Sense), σχεδιασμό Data Warehouse & ETL ροών, ανάπτυξη ETL διαδικασιών (SAP BW Workbench, Informatica, Alteryx), reporting (BEx Query Designer, SAP Analyzer), βελτιστοποίηση SAP BW μοντέλων και προγραμματισμό σε SQL ή Python
- ✓ Τουλάχιστον επτά (7) έτη εμπειρίας σε μεγάλη επιχείρηση που δραστηριοποιείται στην προμήθεια Ηλεκτρικής Ενέργειας και Φυσικού Αερίου στη Λιανική Αγορά
- ✓ Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- ✓ Άριστη γνώση SQL, SAP ABAP και γλωσσών προγραμματισμού (Java, C++, .NET)
- ✓ Άριστη γνώση αναφορών και ανάλυσης δεδομένων σε SAP περιβάλλον (SAP BW/BO, BEx Query Designer, SAP Analyzer, SAP Analysis for Office)
- ✓ Καλή γνώση εργαλείων Project Management (π.χ. Jira) και πλατφορμών cloud (DataBricks, Azure Data Factory) θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)

Δεξιότητες:

- √ Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- ✓ Επίλυση προβλημάτων και λήψη αποφάσεων
- ✓ Κατανόηση επιχειρηματικού περιβάλλοντος
- ✓ Διατμηματική συνεργασία
- ✓ Αποτελεσματική επικοινωνία
- ✓ Προσαρμοστικότητα

Οφέλη:

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