

Βρες τη θέση σου
στον κόσμο
της ενέργειας

Apply now!



Reporting Analyst (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:

- ✓ Προετοιμασία ημερήσιας αναφοράς πλάνου πληρωμών και ενημέρωση Τομέα Ταμειακού Προγραμματισμού
- ✓ Ανάπτυξη αναφορών για την παρακολούθηση πληρωμών και βασικών δεικτών (DPO, Payment category etc.) με τη χρήση σύγχρονων εργαλείων (PowerBI)
- ✓ Παροχή αναφορών και ενημέρωση προς τις διευθύνσεις σχετικά με τις κατηγορίες εκρών και την πορεία εξέλιξης των ανοικτών υπολοίπων (payables)
- ✓ Συμμετοχή σε ομάδες εργασίας για σχεδιασμό και ανάπτυξη πληροφοριακών δεδομένων στο ERP που σχετίζονται με τις πληρωμές της Εταιρείας
- ✓ Παροχή υποστήριξης προς Τομέα Πληρωμών σχετικά με τη δημιουργία αναφορών και την εξαγωγή δεδομένων από το ERP
- ✓ Παρακολούθηση, ανάλυση και επεξεργασία της σύνθεσης του χαρτοφυλακίου των δανειακών υποχρεώσεων
- ✓ Συμμετοχή στη δημιουργία αναφορών δανείων και πιστοδοτικών ορίων ανά τράπεζα
- ✓ Παρακολούθηση δανεισμού θυγατρικών εταιρειών
- ✓ Παρακολούθηση διεθνών χρηματαγορών και δημιουργία αναφορών
- ✓ Ποσοτική αξιολόγηση επιτοκιακού κινδύνου και δημιουργία αναλύσεων ευαισθησίας (sensitivity analysis)
- ✓ Συμμετοχή στη διαδικασία αντιμετώπισης χρηματοοικονομικών κινδύνων και στη δημιουργία σχετικών πολιτικών

Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο ΑΕΙ Οικονομικών ή Μαθηματικών ή Εφαρμοσμένων Επιστημών
- ✓ Μεταπτυχιακός τίτλος (Master of Finance) στα Χρηματοοικονομικά ή στη Χρηματοοικονομική Μηχανική
- ✓ Τουλάχιστον δύο (2) έτη συναφούς εμπειρίας στα Χρηματοοικονομικά
- ✓ Εμπειρία σε εταιρείες Ενέργειας ή συμβουλευτικές εταιρείες ή στον Τραπεζικό κλάδο σε χρηματοοικονομικά θέματα θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Ικανότητα επικοινωνίας με επιχειρησιακούς και τεχνικούς χρήστες, και κατανόησης επιχειρησιακών διαδικασιών και απαιτήσεων σε σχέση με τα δεδομένα
- ✓ Γνώση μεθοδολογιών επιστήμης δεδομένων (αλγόριθμοι μηχανικής μάθησης, τεχνητή νοημοσύνη, επιχειρησιακή & στατιστική ανάλυση κ.λπ.)
- ✓ Ειδικές γνώσεις ή/και εξειδικευμένες πιστοποιήσεις στο αντικείμενο θα εκτιμηθούν ως επιπλέον προσόν

- ✓ Εμπειρία στη χρήση SAP και γνώση χρήσης Microsoft Excel & PowerBI θα εκτιμηθούν ως επιπλέον προσόντα
- ✓ Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Δεξιότητες:

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

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