

Βρες τη θέση σου
στον κόσμο
της ενέργειας

Apply now!



Junior BI 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:

- ✓ Ποσοτική ανάλυση, παρουσίαση, επεξήγηση δεδομένων για την εξυπηρέτηση όλων των εμπορικών αναγκών της διεύθυνσης
- ✓ Σχεδιασμός, κατάρτιση, συντήρηση, και οπτικοποίηση των δεικτών απόδοσης KPIs, καθώς και ανάλυση / αποτίμηση συμπεριφοράς πελάτη
- ✓ Δημιουργία αναφορών και λιστών προς τις εμπορικές ομάδες με σκοπό την υποστήριξη καμπανιών
- ✓ Συνολική υποστήριξη Εμπορίας μέσω προγραμματισμένων και μη αναφορών, λιστών, αναλύσεων
- ✓ Εισηγήσεις για βελτιωτικές ενέργειες σε υφιστάμενες δράσεις και διαδικασίες

Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο ΑΕΙ ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής σε αντικείμενα Θετικών επιστημών όπως ενδεικτικά: Μαθηματικά (Mathematics), Βιομηχανική Διοίκηση και Τεχνολογία, Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων (Business administration), Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης (Economic & Regional Development), Οικονομικής Επιστήμης (Economic Science), Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Diploma In Electrical and Computer Engineering (MEng)), Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης (Statistics and Insurance Science)
- ✓ Μεταπτυχιακός τίτλος σε αντικείμενα Θετικών επιστημών όπως ενδεικτικά: Επιχειρησιακή Έρευνα και οικονομική πληροφορική ή Επιχειρηματική Αναλυτική (Business Analytics) ή Big Data ή Data Science από την ημεδαπή ή ισότιμο της αλλοδαπής θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Εμπειρία στην ποσοτική ανάλυση, παρουσίαση, περιγραφή και εξήγηση των δεδομένων, καθώς επίσης και στο σχεδιασμό, κατάρτιση, συντήρηση και οπτικοποίηση δεικτών απόδοσης (Key Performance Indicators) θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Εμπειρία σε μεγάλη επιχείρηση που δραστηριοποιείται στην προμήθεια Ηλεκτρικής Ενέργειας και Φυσικού Αερίου στην Λιανική Αγορά θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- ✓ Γνώση εξειδικευμένων προγραμμάτων Η/Υ (SQL ή Python ή R ή IBM Cloudpak/Modeler, και Qlik ή PowerBI ή Tableau)
- ✓ Καλή γνώση χειρισμού προγραμμάτων Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel) & Internet

Δεξιότητες:

- ✓ Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- ✓ Ομαδικότητα και διατμηματική συνεργασία
- ✓ Επίλυση προβλημάτων και λήψη αποφάσεων

- ✓ Αποτελεσματική επικοινωνία
- ✓ Κριτική σκέψη
- ✓ Προσωπική ανάπτυξη
- ✓ Κατανόηση επιχειρηματικού περιβάλλοντος
- ✓ 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