

Τίτλος Θέσης: Junior Data Analyst

Μονάδα Υποδοχής: Διεύθυνση Οικονομικής Ανάλυσης

Τόπος Εργασίας: Αθήνα

Μοντέλο Εργασίας: Υβριδικό – 50% WFH

Περιγραφή ρόλου:

- Ανάλυση και ερμηνεία δομημένων, ημι-δομημένων και μη δομημένων δεδομένων, χρησιμοποιώντας επιστημονικές μεθόδους (στατιστική ανάλυση, εξόρυξη δεδομένων) για την εξαγωγή πληροφοριών και την υποβολή επιχειρησιακών προτάσεων
- Ανάπτυξη και αξιολόγηση προγνωστικών και οικονομικών μοντέλων χρησιμοποιώντας γλώσσες προγραμματισμού και τεχνικές ανάλυσης
- Αξιοποίηση εργαλείων οπτικοποίησης, για την επικοινωνία insights και τη σύνδεση των δεδομένων με επιχειρησιακά αποτελέσματα

Κύριες Αρμοδιότητες:

- Στενή συνεργασία με τους οικονομολόγους για τη δημιουργία βάσεων δεδομένων, τη δημιουργία ερωτημάτων και την εκτέλεση στατιστικών αναλύσεων καταλήγοντας σε συγκεκριμένες επιχειρησιακές προτάσεις
- Αναζήτηση νέων πηγών δεδομένων εσωτερικά και εξωτερικά για τη βελτίωση της ποιότητας και του εύρους της επιχειρηματικής ανάλυσης
- Ανάπτυξη εργαλείων στατιστικής μοντελοποίησης, που περιλαμβάνουν αλγόριθμους και προηγμένα στατιστικά

Προδιαγραφές Θέσης:

• **Ακαδημαϊκές σπουδές:**

- Πτυχίο Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, Στατιστικής, Μαθηματικών, Πληροφορικής ή οποιουδήποτε άλλου συναφούς γνωστικού αντικείμενου.
- Μεταπτυχιακές σπουδές στα προαναφερθέντα πεδία (τελειόφοιτοι ή απόφοιτοι)

• **Ξένες Γλώσσες:**

- Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου C1, που θα προκύπτει είτε από σχετικό τίτλο είτε από σπουδές σε αγγλόφωνο Πανεπιστήμιο

• **Γνώσεις Η/Υ:**

- Άριστη γνώση MS Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Γνώσεις σε SQL, Python, R ή άλλες ισοδύναμες γλώσσες προγραμματισμού θα θεωρηθούν ως επιπλέον προσόν
- Εμπειρία στη χρήση του Power BI θα θεωρηθεί ως επιπλέον προσόν

- **Εξειδικευμένες γνώσεις:**

Θα θεωρηθούν πρόσθετο προσόν τα παρακάτω:

- Προηγούμενη πρακτική άσκηση / εργασιακή εμπειρία στα συγκεκριμένα πεδία
- Εμπειρία σε έργα που απαιτούν ένα ευρύ φάσμα δεξιοτήτων και τεχνολογιών
- Εμπειρία σε δομημένα, ημι-δομημένα και μη δομημένα δεδομένα και εμπειρία καθαρισμού και διαχείρισης δεδομένων
- Εμπειρία στη χρήση μιας ποικιλίας μεθόδων και εργαλείων εξόρυξης δεδομένων / ανάλυσης δεδομένων, ανάπτυξης και υλοποίησης μοντέλων, query languages και προγραμματισμού όπως Python, R

- **Ατομικά χαρακτηριστικά / Δεξιότητες:**

- Ικανότητα συνδυασμού και παρουσίασης δεδομένων
- Ικανότητα κατανόησης της σχέσης και εξήγησης δεδομένων
- Γνώση σε δομές δεδομένων, αλγόριθμους και στατιστικά
- Ικανότητα ανάπτυξης και χρήσης αλγορίθμων σε τρέχοντα ή ιστορικά σύνολα δεδομένων για την πρόβλεψη μελλοντικών αποτελεσμάτων και την πρόταση ενεργειών / αποφάσεων που πρέπει να ληφθούν με βάση αυτές τις προβλέψεις
- Ικανότητα παράδοσης αναλυτικών στοιχείων, οποιουδήποτε τύπου (ενδεικτικά περιγραφικό, προγνωστικό), σε ένα σύνολο δεδομένων χρησιμοποιώντας μη δομημένα δεδομένα
- Προσανατολισμός στα αποτελέσματα, υποκίνηση και προδραστική προσέγγιση
- Οργανωτικότητα, ικανότητα ιεράρχησης προτεραιοτήτων και τήρησης αυστηρών προθεσμιών
- Έμφαση στη λεπτομέρεια
- Ικανότητα εργασίας σε ομαδικό / συνεργατικό περιβάλλον

- **Στρατιωτική θητεία (για τους άρρενες):**

- Να έχει εκπληρωθεί ή να υπάρχει νόμιμη απαλλαγή