

Ρόλος: Financial Data Management Analyst– Intern

Μονάδα Υποδοχής: Διεύθυνση Ανάλυσης & Διαχείρισης Λειτουργικής Απόδοσης & Οικονομικών Δεδομένων

Τόπος Εργασίας: Αθήνα

Μοντέλο Εργασίας (% on-site / remote): Υβριδικό μοντέλο εργασίας, σύμφωνα με τις επιχειρησιακές ανάγκες

Κύριες Αρμοδιότητες:

- Συμμετοχή στο σχεδιασμό, συλλογή, έλεγχο και επεξεργασία δεδομένων για την τροφοδότηση του συστήματος παρακολούθησης λειτουργικής κερδοφορίας της Τράπεζας και αποδοτικότητας των καταστημάτων
- Επεξεργασία αναλυτικών δεδομένων, τροφοδότηση υπολογιστικών εργαλείων και παρουσίαση των αντίστοιχων αποτελεσμάτων
- Προετοιμασία ad hoc αναλύσεων σύμφωνα με τις απαιτήσεις της διοίκησης και των λοιπών επιχειρηματικών μονάδων, χρησιμοποιώντας εργαλεία BI (Business Intelligence)
- Επικοινωνία και συνεργασία με επιχειρηματικούς και τεχνολογικούς χώρους της Τράπεζας και τις θυγατρικές εταιρίες του ομίλου για προβλήματα και υλοποιήσεις
- Σύνταξη επιχειρηματικών προδιαγραφών σε συνεργασία με MIS αναλυτές
- Συμμετοχή σε εργασίες ανάλυσης επιχειρηματικών διαδικασιών και συστημάτων για το σχεδιασμό και παραμετροποίηση λύσεων επιχειρηματικού λογισμικού
- Ανάλυση και μοντελοποίηση διαδικασιών, συστημάτων και δεδομένων (data models)
- Σχεδιασμός και εφαρμογή βέλτιστων πρακτικών επιχειρηματικών και τεχνολογικών λύσεων
- Σχεδιασμός και συντονισμός των φάσεων των έργων και παρακολούθησή τους με στόχο την ολοκλήρωσή τους εντός χρονοδιαγράμματος και προϋπολογισμού
- Ανίχνευση πιθανών κινδύνων που μπορεί να επηρεάσουν την ομαλή ολοκλήρωση των έργων

Οφέλη / Προκλήσεις:

- Απασχόληση σε έναν μεγάλο χρηματοοικονομικό οργανισμό όπως η Εθνική Τράπεζα και στον δυναμικά εξελισσόμενο Τομέα Οικονομικών Δεδομένων (Financial Data Management Services)
- Δυνατότητα και προοπτική σταδιακής εμπλοκής σε όλο το φάσμα εργασιών της μονάδας
- Εξειδίκευση σε ένα μεγάλο εύρος τραπεζικών προϊόντων και λειτουργιών
- Διαρκής εκπαίδευση πάνω σε σύνταξη προδιαγραφών χρηματοοικονομικών τεχνολογικών λύσεων και σε Project Management από έμπειρα στελέχη

Προδιαγραφές Θέσης:

- **Πτυχίο στους τομείς**
 - Πτυχίο Ανώτατης Εκπαίδευσης Οικονομικών, Χρηματοοικονομικής, Τραπεζικής Διοικητικής, Διοίκησης Επιχειρήσεων & Τεχνολογίας, Πληροφορικής, Θετικών ή Πολυτεχνικών Σχολών **απαιτούμενη**

- Σε περίπτωση ύπαρξης ισότιμου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής, πρέπει να είναι αναγνωρισμένος σύμφωνα με όσα προβλέπονται από τη Νομοθεσία

• **Μεταπτυχιακές σπουδές:**

- Μεταπτυχιακές σπουδές εξειδίκευσης στους ανωτέρω τομείς και ειδικότερα σε αντικείμενα **ανάλυσης δεδομένων ή χρηματοοικονομικών** θα θεωρηθούν πρόσθετο προσόν

• **Προηγούμενη εργασιακή εμπειρία:**

- Εργασιακή εμπειρία, σε χώρους με αντικείμενο εργασίας λογιστικής / χρηματοοικονομικών / **ανάλυσης δεδομένων / MIS επιθυμητή**

• **Εξειδικευμένες γνώσεις:**

- Γνώσεις χειρισμού Η/Υ: Άριστη γνώση Ms Office (Word, Excel, Powerpoint) **απαιτούμενη**
- Γνώσεις σε Project Management, Waterfall, Agile/Scrum **απαιτούμενη**
- Βασικές γνώσεις SAP ERP, SAP BW **επιθυμητή**
- Γνώση SQL (βασικό επίπεδο) **επιθυμητή**
- Γνώση εργαλείων Business Intelligence (ενδεικτικά Microsoft Power BI, Tableau, QlikView) **επιθυμητή**

• **Γνώση ξένων γλωσσών και επίπεδο:** Πολύ καλή γνώση Αγγλικών (C1) και ικανότητα προφορικής και γραπτής χρήσης της που θα προκύπτει είτε από σχετικό τίτλο είτε από σπουδές σε αγγλόφωνο Πανεπιστήμιο

• **Ικανότητες/ Δεξιότητες:**

- Αναλυτική σκέψη και ευχέρεια στη διαχείριση και ανάλυση δεδομένων
- Ισχυρό κίνητρο για επαγγελματική εξέλιξη και ανάπτυξη
- Ομαδικό πνεύμα, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας στο πλαίσιο διαφορετικών ομάδων και έργων (projects)
- Ευελιξία στον τρόπο εργασίας και προσαρμοστικότητα σε νέες/διαφορετικές εργασιακές προκλήσεις
- Ευρηματικότητα και πρωτοτυπία σκέψης
- Ευχέρεια στη χρήση και εκμάθηση νέων τεχνολογιών / εργαλείων πληροφορικής