

**Τίτλος Θέσης Πρακτικής Άσκησης:**

MIS Analyst

**Μονάδα Υποδοχής:**

Τομέας Bank Analytics, Retail MIS &amp; CRM (944)

**Περιγραφή Εργασιών / Έργου:**

Αφορά τον σχεδιασμό και την υλοποίηση έργων MIS που περιλαμβάνουν τη συλλογή, ανάλυση και ερμηνεία δομημένων δεδομένων, με σκοπό την άντληση γνώσης και την παροχή αναφορών (data visualization) στην διοίκηση, το δίκτυο καταστημάτων και τις διάφορες Μονάδες της Τράπεζας.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να είναι εξοικειωμένοι με τη χρήση τεχνικών μεθόδων εξόρυξης δεδομένων (SQL, SAS).

Επίσης, θα πρέπει να έχουν ανεπτυγμένη ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας με τα υπόλοιπα μέλη της Υποδιεύθυνσης και των λοιπών Μονάδων της Τράπεζας, καθώς επίσης και να συμμετέχουν στον σχεδιασμό νέων αναφορών και την υλοποίηση τους.

**Οφέλη / Προκλήσεις:**

Τα κυριότερα οφέλη που θα αποκομίσουν και παράλληλα οι κυριότερες προκλήσεις που θα αντιμετωπίσουν οι εργαζόμενοι σε αυτό το ρόλο περιλαμβάνουν:

- Συνεχή εκπαίδευση και ενημέρωση σε θέματα που αφορούν την παραγωγή αναφορών, τα εργαλεία, τις τεχνικές και τις μεθοδολογίες συλλογής/επεξεργασίας και ανάλυσης δεδομένων. Την απεικόνιση των δεδομένων (Data visualization) σε σύγχρονες πλατφόρμες και εργαλεία
- Αντιμέτωπιση σύνθετων προβλημάτων που σχετίζονται με την επεξεργασία και ανάλυση μεγάλου όγκου και ποικιλίας δεδομένων
- Ενασχόληση με πολλά διαφορετικά έργα που αφορούν ένα ευρύ φάσμα των λειτουργιών της Τράπεζας
- Συνεργασία με πολλές διαφορετικές ομάδες της Τράπεζας αλλά και με συνεργάτες της Τράπεζας εντός και εκτός Ελλάδας
- Εργασία σε σύγχρονο και δυναμικό περιβάλλον στην αιχμή της τεχνολογίας

**Προδιαγραφές Θέσης:**

- Πτυχίο σε Computer Science, Στατιστική/ Μαθηματικά, Οικονομετρία, Επιχειρησιακή Έρευνα, Data Science ή άλλο συναφές αντικείμενο  
Σε περίπτωση ύπαρξης ισότιμου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής, πρέπει να είναι αναγνωρισμένος σύμφωνα με όσα προβλέπονται από τη Νομοθεσία.
- Μεταπτυχιακές σπουδές στους ανωτέρω τομείς θα θεωρηθούν πρόσθετο προσόν  
Σε περίπτωση ύπαρξης ισότιμου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής, πρέπει να είναι αναγνωρισμένος σύμφωνα με όσα προβλέπονται από τη Νομοθεσία.
- Επιθυμητές εξειδικευμένες γνώσεις:
  - Διαχείριση και επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων
  - Καλή γνώση βάσεων δεδομένων και λογισμικών εξόρυξης και ανάλυσης δεδομένων (π.χ. SQL, SAS, SPSS)
  - Γνώση χρήσης data visualization εργαλείων (πχ. Power BI, Tableau)
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (κατ' ελάχιστον επίπεδο B2)
- Ικανότητες / Δεξιότητες
  - Ομαδικότητα, ικανότητα συνεργασίας στο πλαίσιο διαφορετικών ομάδων και έργων
  - Κατανόηση επιχειρηματικών διαδικασιών
  - Διάθεση για διαρκή ανάπτυξη
  - Ικανότητα ανάλυσης και σύνθεσης πληροφοριών
  - Δυνατότητα εργασίας υπό πίεση και τήρησης αυστηρών προθεσμιών

- 
- Ικανότητα εργασίας σε πολλαπλά projects
  - Προσανατολισμός στο αποτέλεσμα και έμφαση στη λεπτομέρεια