

**Τίτλος Θέσης Πρακτικής Άσκησης:**

Financial Applications and Data Management Consultant (2 θέσεις)

**Μονάδα Υποδοχής:**

Τομέας Οικονομικών Δεδομένων &amp; Έργων (956)

**Αντικείμενο εργασιών Μονάδας:**

Ο Τομέας Οικονομικών Δεδομένων & Έργων (Financial Data Management Services & Project Management), αποτελεί έναν από τους πιο νευραλγικούς τομείς των σύγχρονων Οικονομικών Υπηρεσιών, ενός οργανισμού όπως η Εθνική Τράπεζα.

- Καλύπτει τις ανάγκες διαχείρισης οικονομικών δεδομένων, διοικητικής πληροφόρησης και αναφορών, χρησιμοποιώντας σύγχρονα reporting εργαλεία καθώς και Εφαρμογές Εταιρικής Πληροφόρησης (Datawarehouse-DWH) και Επιχειρηματικής Ευφυΐας (Business Intelligence-BI) με στόχο την μετάφραση των οικονομικών δεδομένων σε πληροφορίες για την διοίκηση, για την λήψη σημαντικών αποφάσεων.
- Διασφαλίζει τη βέλτιστη χρήση των δεδομένων στις οικονομικές υπηρεσίες, αυξάνοντας την αποτελεσματικότητα, αξιοποιώντας την τεχνολογία και τα δεδομένα, ώστε να υπάρχει μία ενιαία έκδοση της αλήθειας, για όλους τους σκοπούς πληροφόρησης
- Λειτουργεί ως σύνδεσμος μεταξύ της Οικονομικής Διεύθυνσης και της Πληροφορικής συμμετέχοντας στον πλήρη κύκλο έργων υλοποίησης Οικονομικών Εφαρμογών
- Λειτουργεί ένα κεντρικό γραφείο διαχείρισης έργων Οικονομικών Υπηρεσιών (Finance PMO) για την παρακολούθηση όλων των επιχειρηματικών και τεχνικών έργων που συμμετέχουν οι Οικονομικές Υπηρεσίες

**Περιγραφή Εργασιών / Έργου:**

Ο Financial Applications and Data Management Consultant που θα ενταχθεί στις ομάδες του Τομέα Οικονομικών Δεδομένων & Έργων, θα έχει την ευκαιρία να εφαρμόσει και να εξελίξει περαιτέρω τις γνώσεις που αποκόμισε από την ακαδημαϊκή του πορεία. Θα ξεκινήσει την επαγγελματική του καριέρα μέσα από ένα οργανισμό και μια περιοχή που θα του δώσει τις ευκαιρίες να αναπτύξει τις επαγγελματικές του δεξιότητες συνδυαστικά στα γνωστικά αντικείμενα του Finance και της Πληροφορικής. Πρόκειται για ένα αντικείμενο απασχόλησης ταυτόχρονα επιχειρηματικό και τεχνολογικό, που συνδυάζει και απαιτεί ικανότητες και γνώσεις τόσο επιχειρηματικής ανάλυσης και διαχείρισης οικονομικών δεδομένων όσο και στις περιοχές του Business Intelligence αλλά και του Project Management.

Πιο συγκεκριμένα το αντικείμενο περιλαμβάνει:

- Σύνταξη επιχειρηματικών προδιαγραφών σε συνεργασία με τους αναλυτές των Οικονομικών Υπηρεσιών
- Εργασίες ανάλυσης επιχειρηματικών διαδικασιών και συστημάτων, οι οποίες θα χρησιμοποιηθούν στο σχεδιασμό και παραμετροποίηση λύσεων επιχειρηματικού λογισμικού
- Ανάλυση και μοντελοποίηση διαδικασιών, συστημάτων και δεδομένων (data models)
- Σχεδιασμό και εφαρμογή βέλτιστων πρακτικών επιχειρηματικών και τεχνολογικών λύσεων
- Σχεδιασμό και συντονισμό των φάσεων των έργων και παρακολούθησή τους με στόχο την ολοκλήρωσή τους εντός χρονοδιαγράμματος και προϋπολογισμού
- Αναγνώριση πιθανών κινδύνων που μπορεί να επηρεάσουν την ομαλή ολοκλήρωση των έργων

**Οφέλη / Προκλήσεις:**

- Εκπαίδευση πάνω σε τεχνολογικές λύσεις αλλά και σε Project Management, από έμπειρα στελέχη, παρέχοντας την εμπειρία και τις βέλτιστες πρακτικές που ακολουθούνται από την Τράπεζα
- Εξαιρετικές ευκαιρίες για ανάπτυξη της καριέρας και διεύρυνση του γνωστικού αντικείμενου τόσο του Finance όσο και της Πληροφορικής, μέσω της ενασχόλησης με τα σχετικά συστήματα και διαδικασίες

- Επικοινωνία με ευρύ φάσμα επιχειρηματικών και τεχνολογικών χώρων της Τράπεζας και καθημερινή συνεργασία πάνω σε προβλήματα και υλοποιήσεις

**Προδιαγραφές Θέσης:**

- Πτυχίο στους τομείς Πληροφορικής, Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, Οικονομικών / Χρηματοοικονομικών, Οργάνωσης & Διοίκησης / Λογιστικής ή σε συναφή αντικείμενα με παρακολούθηση κύκλου σπουδών ή/και εκπόνηση εργασιών στους πιο πάνω τομείς.  
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.
- Εξειδικευμένες γνώσεις:
  - Απαιτούμενες:
    - Βασικές γνώσεις προγραμματισμού και βάσεων δεδομένων
    - MS Office (Word, Excel, PowerPoint)
  - Επιθυμητές:
    - Γνώσεις SAP ERP ή/και SAP BW
    - MS SQL Server
    - Database structures, dimensional data models (star schema)
    - Εργαλεία BI/Visualization όπως Power BI, Business Objects και Tableau
    - Process analysis
    - Project management
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο C1)
- Ικανότητες / Δεξιότητες:
  - Ομαδικότητα, ικανότητα συνεργασίας στο πλαίσιο διαφορετικών ομάδων και έργων (projects)
  - Διάθεση για διαρκή ανάπτυξη
  - Αναλυτική και συνθετική σκέψη και έφεση στην επίλυση προβλημάτων
  - Διανοητική περιέργεια, διάθεση για διαρκή επιμόρφωση και ανάπτυξη
  - Δημιουργικότητα και καινοτομία
  - Ικανότητα γραπτής και προφορικής επικοινωνίας