

Η LIBRA AI Technologies (www.libramli.ai) είναι μια νεοσύστατη εταιρεία, η οποία έχει στελέχη με πολύχρονη εμπειρία στην επιστήμη των δεδομένων (data science) και την μηχανική μάθηση (machine learning) τόσο σε εφαρμογές για τον ιδιωτικό τομέα όσο και για έρευνα Ευρωπαϊκά προγράμματα.

Οι κατάλληλοι υποψήφιοι, στο πλαίσιο της πρακτικής τους άσκησης, θα συμμετάσχουν είτε στην ανάπτυξη εφαρμογών που έχουν ως στόχο την **οργάνωση και οπτικοποίηση μεγάλων δεδομένων** (data warehousing of big data) - **Θέση 1**, είτε στην **ανάπτυξη μοντέλων μηχανικής μάθησης** (Machine Learning model Development) - **Θέση 2**, αφού πρώτα εκπαιδευτούν στο περιβάλλον εργασίας και τα εργαλεία ανάπτυξης της εταιρείας.

Οι τεχνολογίες με τις οποίες θα ασχοληθούν οι υποψήφιοι στη **θέση 1**:

- Python, Jupyter notebook
- Data streaming: kafka, Druid, Apache Nifi
- Βάσεις Δεδομένων: Postgresql, MySql, MongoDB
- Εργαλεία οπτικοποίησης: Tableau, Superset

**Επιθυμητά προσόντα:**

- Καλό επίπεδο γνώσεων σε γλώσσα προγραμματισμού Python
- Καλό επίπεδο γνώσεων μιας τουλάχιστον από τις κύριες εμπορικές Βάσεις Δεδομένων (MySql, Postgresql)
- Καλό επίπεδο Αγγλικών

Οι τεχνολογίες με τις οποίες θα ασχοληθούν οι υποψήφιοι στη **θέση 2**:

- Python, Jupyter notebook
- Deep learning
- Βιβλιοθήκες Machine learning: scikit, keras, tensorflow

**Επιθυμητά προσόντα:**

- Καλό επίπεδο γνώσεων σε γλώσσα προγραμματισμού Python
- Μερική ενασχόληση με μοντέλα και βιβλιοθήκες μηχανική μάθησης
- Καλό επίπεδο Αγγλικών (τουλάχιστον Lower)

**Έξτρα παροχές**

- ✓ Ευχάριστο και δημιουργικό περιβάλλον στο startup hub, Foundation (<http://thefoundation.gr>)
- ✓ Δωρεάν μεσημεριανό γεύμα
- ✓ Δύο μέρες off τον μήνα

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τον κ. Ιωάννη Κοψίνη στο email

[ykopsinis@libramli.co.uk](mailto:ykopsinis@libramli.co.uk)