



**Θεσσαλονίκη 25 Σεπτεμβρίου 2026**

Στα πλαίσια της Πράξης “**Αυτοματοποιημένο Σύστημα Ενοικίασης Οχημάτων με Προηγμένους Αλγορίθμους Τεχνητής Νοημοσύνης – RentWise**”, η οποία χρηματοδοτείται από τη Δράση «Ερευνώ – Καινοτομώ» με την συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης μέσω του Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα 2021-2027» αναζητούμε να στελεχώσουμε την ομάδα έργου με τις ακόλουθες ειδικότητες:

### **Ένα (1) Μηχανικό Ανάλυσης Δεδομένων (Data Analyst):**

**Διάρκεια απασχόλησης:** Έως τη λήξη της Πράξης (με δυνατότητα επέκτασης συνεργασίας)

#### **Αρμοδιότητες**

- Συλλογή, ανάλυση και επεξεργασία δεδομένων που σχετίζονται με τη λειτουργία της πλατφόρμας
- Υποστήριξη λήψης αποφάσεων μέσω αναφορών και dashboards
- Συνεργασία με την ομάδα ανάπτυξης για αξιοποίηση δεδομένων σε AI/ML μοντέλα
- Παρακολούθηση KPIs και βελτιστοποίηση επιχειρησιακών διαδικασιών

#### **Απαιτούμενα προσόντα**

- Πτυχίο AEI (Οικονομικών, Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Διοίκηση Επιχειρήσεων ή συναφές αντικείμενο).
- Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας.
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε συναφή θέση.

#### **Επιθυμητά προσόντα**

- Εμπειρία σε ανάλυση δεδομένων και χρήση εργαλείων BI (π.χ. Power BI, Tableau).
- Εμπειρία σε οικονομική διαχείριση έργων ή/και εξυπηρέτηση πελατών.
- Εμπειρία σε έργα SaaS (Software as a Service).
- Βασικές γνώσεις στατιστικής ανάλυσης ή/και machine learning.

### **Δύο (2) Προγραμματιστές Εφαρμογών (Software Developers):**

**Διάρκεια απασχόλησης:** Έως τη λήξη της Πράξης (με δυνατότητα επέκτασης συνεργασίας)

#### **Αρμοδιότητες**

- Ανάπτυξη και συντήρηση web εφαρμογών και APIs.
- Συμμετοχή στον σχεδιασμό και υλοποίηση αρχιτεκτονικής SaaS πλατφόρμας.
- Ενσωμάτωση υπηρεσιών τεχνητής νοημοσύνης και αλγορίθμων πρόβλεψης.
- Συνεργασία με Data Analysts για αξιοποίηση δεδομένων.

### **Απαιτούμενα προσόντα**

- Πτυχίο ΑΕΙ (Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ, Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή συναφές αντικείμενο).
- Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας.

### **Επιθυμητά προσόντα:**

- Εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών με σύγχρονες τεχνολογίες όπως Node.js, Typescript, Angular, REST APIs).
- Γνώση αρχών ανάπτυξης SaaS εφαρμογών.
- Εμπειρία σε βάσεις δεδομένων (MySQL, MSSQL ή άλλες).
- Γνώση τεχνολογιών Τεχνητής Νοημοσύνης (Machine Learning, predictive analytics, recommendation systems).
- Εμπειρία σε cloud περιβάλλοντα (Azure, AWS ή αντίστοιχα).

### **Η εταιρεία προσφέρει:**

- Ανταγωνιστικό πακέτο αποδοχών, ανάλογα με τα προσόντα και την εμπειρία.
- Δυνατότητα απασχόλησης με σύμβαση εξαρτημένης εργασίας ή σύμβαση έργου.
- Συμμετοχή σε καινοτόμο ερευνητικό έργο με χρήση τεχνολογιών αιχμής.
- Προοπτικές επαγγελματικής εξέλιξης και συνέχισης συνεργασίας μετά το πέρας του έργου.
- Ευέλικτο περιβάλλον εργασίας .

### **Υποβολή αιτήσεων:**

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν το βιογραφικό τους σημείωμα στο: [info@ysoft.gr](mailto:info@ysoft.gr).

Πληροφορίες: 2310 421334.