

## **Κωδικός Θέσης: Επιστήμονας πληροφορικής/Ερευνητής INF01**

Η INFOLYSIS, εταιρία πληροφορικής με έδρα την Αθήνα, επιθυμεί να προσλάβει **επιστήμονες πληροφορικής/ερευνητές** για την περαιτέρω στελέχωση του τμήματος έρευνας και ανάπτυξης, το οποίο δραστηριοποιείται σε ανταγωνιστικά ερευνητικά έργα πληροφορικής (εθνικής και ευρωπαϊκής χρηματοδότησης) με στόχο την ανάπτυξη νέων προϊόντων.

Η INFOLYSIS είναι από τις πρώτες Ελληνικές εταιρίες πληροφορικής που δραστηριοποιήθηκαν στην ανάπτυξη chatbot εφαρμογών σε δημοφιλείς πλατφόρμες επικοινωνίας (Viber, Facebook Messenger, Skype) για την αυτοματοποίηση συγκεκριμένης υπηρεσίας. Η INFOLYSIS έγινε ευρέως γνωστή για την υλοποίηση του πρώτου Viber chatbot παραγγελιοληψίας για λογαριασμό γνωστής αλυσίδας εστίασης στην Ελλάδα ([link](#)), ενώ είναι η πρώτη ελληνική εταιρία που πιστοποιήθηκε από το Viber για την κατασκευή chatbots (Viber for Business Partner).

Η θέση αναφέρεται στον υπεύθυνο έργου (project manager).

### **Αρμοδιότητες θέσης:**

- Συντονισμός, διαχείριση και επίβλεψη ερευνητικών έργων
- Υλοποίηση και επίτευξη των στόχων των ευρωπαϊκών έργων
- Ανάλυση, επεξεργασία, έλεγχος και αξιολόγηση ερευνητικών/πειραματικών αποτελεσμάτων
- Παρακολούθηση και σύνταξη εκθέσεων παρακολούθησης/προόδου
- Συγγραφή παραδοτέων (deliverables) και ερευνητικών εργασιών (papers)
- Συμμετοχή σε project meetings, συνέδρια, ημερίδες, εκθέσεις, workshops, εντός και εκτός Ελλάδος, με σκοπό την αξιολόγηση και παρουσίαση των ερευνητικών λύσεων και αποτελεσμάτων
- Σύνταξη, επίβλεψη και υποβολή νέων ερευνητικών προτάσεων
- Συνεχή επικοινωνία και συνεργασία με τους προγραμματιστές και τα υπόλοιπα μέλη του έργου
- Συνεργασία με τα υπόλοιπα τμήματα της εταιρίας

### **Απαιτούμενα προσόντα:**

1. Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ Θετικών Επιστημών ή Πληροφορικής
2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στη Πληροφορική
3. Διδακτορικό στον τομέα της Πληροφορικής
4. Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε αντίστοιχη θέση σε ανταγωνιστικά ερευνητικά έργα πληροφορικής ευρωπαϊκής χρηματοδότησης (FP7/H2020 ICT)
5. Εμπειρία στους τεχνολογικούς/ερευνητικούς τομείς Big Data, Data Analytics, IoT infrastructures, IoT Interoperability, IoT data protocols (CoAP, MQTT, LoRA), Network Management and Monitoring, Software Defined Networking (SDN), Network Functions Virtualization (NFV), Cloud Computing
6. Άριστη ικανότητα επικοινωνίας σε γραπτό και προφορικό λόγο ελληνικά/αγγλικά
7. Ευελιξία συμμετοχής σε ταξίδια εσωτερικού και εξωτερικού
8. Υπευθυνότητα, προσοχή στη λεπτομέρεια, καλές επικοινωνιακές δεξιότητες, ομαδικό πνεύμα, ικανότητα για ανεξάρτητη εργασία, τήρηση προθεσμιών

### **Επιθυμητά προσόντα:**

1. Γνώση αρχιτεκτονικής 5G δικτύων

Όλοι οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να αποστείλουν βιογραφικό με την ένδειξη «**Επιστήμονας πληροφορικής/Ερευνητής INF01**», στη διεύθυνση: [hr@infolysis.gr](mailto:hr@infolysis.gr)