

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «RESilience management guidelines and Operationalization appLied to Urban Transport Environment, (**RESOLUTE**)», αριθμού συμβολαίου 653460, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, για μία (1) θέση συνεργάτη, ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση ανάθεσης έργου διάρκειας δώδεκα (12) μηνών, με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου:

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Διάρκεια
ΙΠΤΗΛ – 536	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ ή Πληροφορική	<p>Συμμετοχή στη σχεδίαση αρχιτεκτονικής του τελικού ολοκληρωμένου συστήματος του έργου, με έμφαση στη μονάδα λήψης αποφάσεων.</p> <p>Συμμετοχή στο σχεδιασμό του ολοκληρωμένου συστήματος του έργου.</p> <p>Συμμετοχή στη συλλογή δεδομένων και μοντελοποίηση της κίνησης των ανθρώπων στον πραγματικό κόσμο αλλά και κοινωνικά δίκτυα</p> <p>Συμμετοχή στο σχεδιασμό του συστήματος λήψης αποφάσεων του έργου βασισμένο σε τεχνολογίες επεξεργασίας πολυτροπικών δεδομένων και αλγόριθμοι αυτόματης εύρεσης του βέλτιστου σημείου λειτουργίας του</p>	1	12 μήνες

Οι υποψήφιοι για την παραπάνω θέση θα πρέπει να διαθέτουν και να τεκμηριώνουν τα κάτωθι προσόντα:

1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής Πανεπιστημιακής εκπαίδευσης
2. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
3. Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού (όπως C++, Java, PHP, κτλ) και εμπειρία (τουλάχιστον 1 έτους)

Επιπρόσθετα θα συνεκτιμηθούν τα κάτωθι προσόντα:

1. Γνώση σχετικά με την εγκατάσταση FemtoCell δικτύων και με την συλλογή δεδομένων από αυτό
2. Επαγγελματική εμπειρία στον τομέα των (συγκοινωνιακών, τηλεπικοινωνιακών, κλπ.) δικτύων και/ή του διαδικτύου, με έμφαση στη συλλογή και ανάλυση δεδομένων, στον εντοπισμό και αναγνώριση προτύπων.
3. Επαγγελματική εμπειρία σε συναφή ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα (σε Εθνικό και Ευρωπαϊκό επίπεδο) καθώς και ύπαρξη επιστημονικού έργου (δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε συνέδρια, κλπ).
4. Γνώση στους τομείς της εξαγωγής αναλυτικής πληροφορίας για την εξαγωγή μετά-χαρακτηριστικών και συμπερασμάτων καθώς και της οπτικοποίησης δεδομένων/πληροφορίας μέσω της κατάλληλης απεικόνισης της πληροφορίας.

Απαραίτητα δικαιολογητικά που πρέπει να υποβληθούν:

1. Αίτηση (να αναφέρεται ο κωδικός της θέσης, η ειδικότητα και η κατηγορία της)
2. Λεπτομερές βιογραφικό σημείωμα
3. Βασικοί τίτλοι σπουδών
4. Κάθε άλλο στοιχείο που κατά την κρίση του υποψηφίου θα βοηθήσει στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά του.

Επιπλέον, για την προκηρυσσόμενη θέση προσφέρονται τα ακόλουθα:

- ✓ Πολύ καλή αμοιβή αναλόγως των προσόντων
- ✓ Ευκαιρίες για εξέλιξη και άριστο εργασιακό περιβάλλον

Οι ενδιαφερόμενοι ενδέχεται να κληθούν σε συνέντευξη σε περίπτωση που κριθεί ότι απαιτούνται επιπλέον στοιχεία για την αξιολόγησή τους.

Πληροφορίες : κ. Μπουντανούρ Καλλιόπη (kalm@iti.gr, 2311 257 701).

Η αποστολή δικαιολογητικών γίνεται ηλεκτρονικά: <http://jobs.iti.gr>.

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 27/10/2015.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας,
Διευθυντής ΙΠΤΗΛ