

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του ευρωπαϊκού ερευνητικού προγράμματος «**Factory2Fit - Empowering and participatory adaptation of factory automation to fit for workers**, με κωδικό ΚΟΙ.02.2312» 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 τριών (3) μηνών με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου:

| Κωδικός Θέσης | Ειδικότητα | Αντικείμενο | Αριθμός Θέσεων | Διάρκεια |
|---------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|
| ΙΠΤΗΛ-716 | Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ ή άλλη συναφής ειδικότητα | Ανάπτυξη τεχνικών για την καταγραφή κινήσεων εργατών και κατάλληλης αναπροσαρμογής του περιβάλλοντος και των καθηκόντων τους, καθώς και τεχνικών εικονικής και επαυξημένης πραγματικότητας για μεταφορά γνώσης και εκπαίδευσης | 1 | 3 μήνες |

Τα τυπικά προσόντα που απαιτούνται για την παραπάνω θέση και πρέπει να τεκμηριώνονται είναι τα ακόλουθα:

1. Πτυχίο Α.Ε.Ι ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ.
2. Μεταπτυχιακός Τίτλος σπουδών στα πεδία του Image Processing, Computer Vision, Machine Learning ή συναφούς αντικειμένου.
3. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.
4. Πολύ καλή γνώση Προγραμματισμού και εμπειρία σε τεχνολογίες διαδικτύου, εικονικής και επαυξημένης πραγματικότητας.
5. Εξειδίκευση και εμπειρία σε τεχνικές επεξεργασίας εικόνας και χαρτών βάθους, ολοκλήρωση συστημάτων και στη δημιουργία γραφικών διεπαφών.
6. Εμπειρία τουλάχιστον επτά (7) ετών σε ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα (τεχνικές συναντήσεις έργων, συγγραφή παραδοτέων και δημοσιεύσεων).

Επιπλέον, θα εκτιμηθεί ιδιαίτερα εφόσον υπάρχει:

1. Εμπειρία με εφαρμογές multimedia processing και καταγραφής, ανάλυσης και αξιολόγησης κίνησης μέσω Kinect και αναπροσαρμογής.

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. Αντίγραφα τίτλων σπουδών
4. Κάθε άλλο στοιχείο που κατά την κρίση του υποψηφίου θα βοηθήσει στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά του

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

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για πληροφορίες στον κ. Πέτρο Δάρα (daras@iti.gr, 2311257703).

Οι επιλεγθέντες υποψήφιοι πριν την ανάληψη των καθηκόντων τους οφείλουν με δήλωσή τους προς το Ινστιτούτο να δηλώσουν εάν έχουν συζυγικό ή συγγενικό δεσμό (εξ αίματος ή εξ αγχιστείας) με οποιονδήποτε εργαζόμενο του ΕΚΕΤΑ, προσδιορίζοντας τη συζυγική ή συγγενική σχέση καθώς επίσης και το πρόσωπο με το οποίο συνδέονται με συζυγικό ή συγγενικό δεσμό.

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

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 29-09-2016.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας
Διευθυντής ΙΠΤΗΛ