

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ευρωπαϊκού προγράμματος «**SARAFun: Smart Assembly Robots with Advanced Functionalities**» (αριθμού συμβολαίου **644938**), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, για μία (1) συνεργάτη, ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση ανάθεσης έργου διάρκειας έξι (6) μηνών, με δυνατότητα παράτασης μέχρι το τέλος του έργου:

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Διάρκεια
ΙΠΤΗΛ – 470	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ	Υποστήριξη ανάπτυξης προηγμένων μεθόδων ασφαλούς φυσικής αλληλεπίδρασης ανθρώπου-ρομπότ	1	6 μήνες

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

1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ
2. Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
3. Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού C, MATLAB.
4. Καλή γνώση και εμπειρία σε θέματα αυτομάτου ελέγχου, ρομποτικής και συστημάτων πραγματικού χρόνου.

Επιπρόσθετα θα μπορούν να συνεκτιμηθούν τα κάτωθι προσόντα:

1. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια.
2. Ερευνητική εμπειρία.

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 στην κ.

Καλλιόπη Μπουντανούρ (kalm@iti.gr)

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

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η
29/06/2015

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας

Διευθυντής ΙΠΤΗΛ