

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) θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη - ερευνητή, ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση ανάθεσης έργου διάρκειας έξι (6) μηνών με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου:

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Διάρκεια
ΙΠΤΗΛ – 791	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ ή Μηχανολόγος Μηχανικός	Φυσική αλληλεπίδραση ανθρώπου με δίχρονο ρομπότ για την καθοδήγηση του σε εργασίες συναρμολόγησης	1	6 μήνες

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

1. Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Μηχανολόγου Μηχανικού
2. Διδακτορικό τίτλο στο πεδίο του Ηλεκτρολόγου ή Μηχανολόγου Μηχανικού
3. Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
4. Πολύ καλή γνώση ROS, Matlab/Simulink, C/C++, Python.

Επιπρόσθετα θα συνεκτιμηθούν τα κάτωθι προσόντα:

1. Αποδεδειγμένη γνώση και εμπειρία στην ρομποτική και σε συστήματα ελέγχου
2. Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια.
3. Προϋπηρεσία σε ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα.

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 επιλεχθέντες 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.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για πληροφορίες στην κ. Ζωή Δουλγέρη (doulgeri@iti.gr, τηλ. 2310996364).

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

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 14/12/2016 και ώρα 10:00 π.μ.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας
Διευθυντής ΙΠΤΗΛ